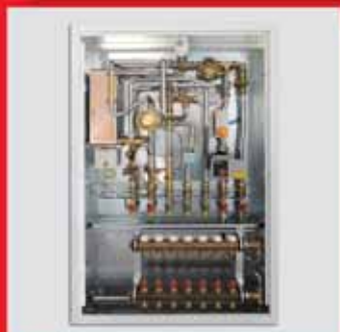


Программа поставок 2016/2017



действительна с 01.01.2016



ГЕРЦ Украина
02002, г. Киев, ул. Луначарского, д.10
Тел.: +38 044 569 57 07
Факс: +38 044 569 57 09
E-mail: kyiv@herz.ua
www.herz.ua

Общая информация, технические данные

Термостатические клапаны

Термостатические головки и клапаны,  имеющие знак соответствия Keurmark, проверяются согласно требованиям норм EN 215.

Максимально допустимый перепад давления на клапане составляет 0,6 бар, за исключением размеров 3/4 и 1 - 0,4 бар, а также GEPЦ-TS-90-E и GEPЦ-TS-E - 0,2 бар.

Для безупречной и бесшумной эксплуатации перепад давления на клапане не должен превышать 0,2 бар.

Универсальные модели

Радиаторные клапаны GEPЦ и быстроразъемные муфты (за исключением GEPЦ-TS-E и GEPЦ-RL-1-E) размера 3/8-3/4 являются универсальными моделями с специальными муфтами. Эти модели можно непосредственно соединять как с резьбовыми трубами, так и при помощи фитингов, с трубами из мягкой стали, меди или полимерных материалов, не используя адаптеры.

Это также относится к клапанам STROEMAX, STROEMAX-D, STROEMAX-M, STROEMAX-R размера 1/2. Для клапанов STROEMAX размера 3/4 имеется специальный адаптер.

Стандартные модели

GEPЦ-AS и радиаторные соединения 1 и 1¼, клапаны GEPЦ-TS 1, а также клапаны GEPЦ-TS-E являются стандартными моделями с обычной муфтой для резьбовых труб.

Покрытие „никелированное“ и „без покрытия“

Если не оговорено иное, то арматура и распределители GEPЦ поставляются с **никелированным** покрытием.

Трубопроводная арматура, монтируемая вне жилых и общественных помещений, поставляется преимущественно **без покрытия (латунь)**.

Технические данные

- для всей арматуры GEPЦ действуют следующие параметры:

макс. рабочая температура T_r 120°C

макс. рабочее давление P_r 10 бар

Свойства воды должны соответствовать требованиям стандарта ÖNORM H 5195 и VDI-директива 2035 либо соответствующим национальным требованиям.

Температура хранения и транспортировки от -15°C до 60°C.

Эти параметры действуют в том случае, если в нормалях не указано другое.

- для фитингов к металлическим трубам

При использовании фитингов для медных и стальных труб необходимо придерживаться допустимых параметров температуры и давления в соответствии с EN 1254-2: 1998 таблица 5.

- для фитингов к полимерным и металлополимерным трубам

Соединения для полимерных и металлополимерных труб предназначены для 1, 2, 4 и 5 групп применения в соответствии с ISO 10508 (трубопроводы систем холодного и горячего водоснабжения), подключения отопительных панелей и приборов полимерными и металлополимерными трубами (DIN 4726), а также для металлополимерных внутренних трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения (ÖNORM EN ISO 21003-1, часть 1). Группа применения 1,2 и 4 - 10 бар, группа применения 5 - 8 бар.

Отсюда следует максимальная температура применения 95 °C при давлении 10 бар. **Рабочее давление P_r** и **рабочая температура T_r** для данного вида трубы выбираются согласно нормам и допустимым рабочим характеристикам производителя.

Отклонения от вышеперечисленных параметров отмечаются в технической документации.

Цвет маховиков

Маховики и пластиковые части белого цвета, в трубопроводной арматуре - красного или зелёного цвета. Другие цвета обозначены отдельно. Нестандартные цвета - на заказ.

Документация

Для всех изделий GEPЦ имеются проспекты, технические нормы, а также информация рекламного характера. Эта документация предоставляется сотрудниками GEPЦ по Вашему запросу.

Номер заказа

В семизначном номере заказа содержится четырехзначный номер артикула, который выделен **жирно**. Номер заказа обозначает исполнение клапана - модель, размер, цвет, вариант исполнения - и удобен при компьютерной обработке. Чтобы избежать ошибок, используйте при формировании Вашего заказа этот номер.

ean, VKE

Европейская система нумерации артикулов (**ean**) состоит из тринадцати символов и включает в себя код страны и фирмы-производителя - **ean 9004174**, а также код продукции и контрольную цифру.

ean относится как к единице товара, так и к расчётной единице, а не к данным упаковочным единицам (**VKE**). Список ean для VKE предоставляется по запросу

ARA

GEPЦ Арматурен является владельцем лицензии акционерного общества Altstoff Recycling Austria, **номер лицензии 2102**.

Изменения/усовершенствования

Фирма „GEPЦ Арматурен“ сохраняет за собой право на основании научно-технического прогресса и потребностей рынка проводить изменения и усовершенствования своей продукции без отдельного предварительного предупреждения.

Присоединение с внутренним конусом

GEPЦ предлагает обширную программу присоединения труб и гарантирует, что все фитинги и присоединения GEPЦ всегда совместимы с арматурой GEPЦ. Таким образом, нет необходимости комбинировать наши продукты с изделиями других производителей. Поскольку GEPЦ не даёт гарантию на изделия других производителей, то и комбинирование наших изделий с продукцией других производителей не подпадает под гарантию GEPЦ.

Изображения

Иллюстрации в каталогах GEPЦ подразумеваются как символические изображения и могут незначительно отличаться от фактических изделий.

Сертификация ISO 9001

Предприятие HERZ Armaturen Ges.m.b.H., A-1230 Вена, Австрия, обладает во всех сферах деятельности налаженной и хорошо действующей системой контроля качества, которая призвана содействовать необходимому доверию наших клиентов. Предприятие располагает документами, подтверждающими соответствие требованиям **ÖNORM EN ISO 9001:2000**

 расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity). Единый знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки (подтверждения) соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов Таможенного союза.

Обзор групп продукции

PG 1 Арматура

PG 2 Труба

PG 3 Пресс-фитинги/компрессионно-винтовые фитинги

PG 4 Плинтусы

PG 5 Панельное отопление

PG 6 Краны шаровые

PG 8 Модули индивидуального приготовления горячей воды

PG 9 Предохранительная арматура

PG 10 Компоненты теплоцентрали

1	DE LUXE Термостатические головки, термостатические клапаны, узлы подключения, принадлежности	1
2	Термостатические головки Резьба подключения М 28 х 1,5, резьба подключения “Н” М 30 х 1,5, резьба подключения “D” с хомутами или защёлкивающими креплениями, особенные исполнения, принадлежности	2
3	Термостатические клапаны Термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения М 28 х 1,5, термостатические клапаны ГЕРЦ с резьбой подключения “Н” М 30 х 1,5, особенные конструктивные исполнения, принадлежности/запчасти	3
4	Радиаторная арматура и радиаторные узлы подключения Запорные клапаны, ручные радиаторные клапаны, радиаторные комплекты, ГЕРЦ-3000, распределители, ГЕРЦ-2000, особенные исполнения, принадлежности/запчасти	4
5	Регулировочные и балансировочные клапаны Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, Комби-клапаны, зонные клапаны, 2-ходовые/3-ходовые клапаны, принадлежности и запчасти	5
6	Фланцевая арматура Балансировочные клапаны, регуляторы перепада давления, регуляторы расхода, комби-клапаны, 2-/3-ходовые клапаны, запорные клапаны, заглушки, фильтры-грязевики	6
7	Трубопроводная арматура Запорные клапаны, шаровые краны, фильтры-грязевики, обратные клапаны, клапаны-воздухоудалители, предохранительная арматура, принадлежности, резьбовые соединения	7
8	Температурное регулирование, измерительное и контролирующее оборудование Термические приводы, серво-приводы, контроллеры, принадлежности	8
9	Арматура для водоснабжения Балансировочные клапаны, запорные клапаны, шаровые краны, редукторы давления, арматура для слива, системные разделители, фильтры для воды, предохранительные устройства, принадлежности/запчасти, распределители	9
10	PIREFIX, система ГЕРЦ PE-Xc Металлополимерная труба, пресс-фитинги, соединения для пластиковой трубы, зажимные соединения, принадлежности/запчасти, труба PE-Xc, фитинги системы ГЕРЦ PE-Xc	10
11	Арматура для газоснабжения Шаровые краны, фильтры-грязевики, принадлежности	11
12	Тепловые пункты Индивидуальные модули приготовления горячей воды, тепловые пункты, устройства для поддержания давления в системе, принадлежности/запчасти	12
13	Распределители Насосные группы, распределители для напольного отопления, штанговые распределители, принадлежности/запчасти	13

Трубы обыкновенные из углеродистой стали пригодные для сварки и нарезки резьбы по DIN EN 10255 (водопроводные)

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, номинальный внутренний диаметр (дюймы)	Внешний диаметр d ₂ (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр d ₁ (мм)	Объем (л/м)
8	1/4	13,5	2,35	8,8	0,07
10	3/8	17,2	2,35	12,5	0,12
15	1/2	21,3	2,65	16,0	0,20
20	3/4	26,9	2,65	21,6	0,37
25	1	33,7	3,25	27,2	0,58
32	1¼	42,4	3,25	35,9	1,01
40	1½	48,3	3,25	41,8	1,37
50	2	60,3	3,65	53,0	2,21
65	2½	76,1	3,65	68,8	3,72
80	3	88,9	4,05	80,8	5,13
100	4	114,3	4,50	105,3	8,71
125	5	139,7	4,85	130,0	13,27

Номинальный внутренний диаметр стальной трубы измеряется как правило в дюймах. В случае с медной трубой внешний диаметр измеряется в основном в миллиметрах (10; 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54; 64 и т.д.); толщина трубы составляет при 10–22 мм 1 мм, при 22–42 1,5 мм и при 54–64 2 мм.

Трубы усиленные из углеродистой стали пригодные для сварки и нарезки резьбы по DIN EN 10255 (газопроводные)

Соединения

Номинальный внутренний диаметр (DN)	Резьба трубы R, (дюймы)	Внешний диаметр d ₂ (мм)	Толщина стенки s (мм)	Внутренний диаметр d ₁ (мм)
10	3/8	17,2	2,9	11,4
15	1/2	21,3	3,25	14,8
20	3/4	26,9	3,25	20,4
25	1	33,7	4,05	25,6
32	1¼	42,4	4,05	34,3
40	1½	48,3	4,05	40,2
50	2	60,3	4,5	51,3

Обозначения резьб:

- G** - наружная/внутренняя цилиндрическая (ISO 228)
- Rp** - внутренняя цилиндрическая (ISO 7/1)
- Rc(r)** - внутренняя коническая (ISO 7)
- R** - наружная коническая (ISO 7)



- ☑ Соответствует наивысшим требованиям к качеству и дизайну

Термостатические головки MINI DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение	Соединение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Термостатическая головка MINI-Design, цвет белый с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°C, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты приближ. 6°C.	М 28 х 1,5	80021 4	S 9200 34	1
	Термостатическая головка MINI-Design, хромированная с жидкостным датчиком, диапазон регулирования 0–30°C, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты приближ. 6°C.	М 28 х 1,5	80020 7	S 9200 31	1

Термостатические головки DE LUXE с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0...30°C.	90160 7	1 9230 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90180 5	1 9230 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет черный матовый	90290 1	1 9230 49	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон регулирования 0...30°C.	90580 3	S 9230 01	1	
	Цвет эгейс	90570 4	S 9230 02	1	
	Цвет манхэттен	90610 7	S 9230 03	1	
	Цвет эдельвейс	90770 8	S 9230 04	1	
	Цвет калипсо	90780 7	S 9230 05	1	
	Цвет бежевый	90790 6	S 9230 06	1	
	Цвет гринвич	90800 2	S 9230 07	1	
	Цвет жасмин	90810 1	S 9230 08	1	
	Цвет натуральный	90820 0	S 9230 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90830 9	S 9230 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90840 8	S 9230 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90850 7	S 9230 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90860 6	S 9230 13	1	
Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90870 5	S 9230 14	1		
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	90880 4	S 9230 15	1		

Другие цвета по запросу.

Термостатическая головка MINI "H" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ MINI "H" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	91570 3	1 9200 48	1	

Термостатические головки "H" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при приближ. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	90340 3	1 9238 41	1	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)</p>	90370 0	1 9238 44	1	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ "H" DE LUXE, цвет черный матовый</p>	90380 9	1 9238 49	1	

Термостатические головки "H" DE LUXE с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостатическая головка "H" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты при прибрл. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.</p>	91100 2	S 9238 01	1	
	Цвет эгейс	91110 1	S 9238 02	1	
	Цвет манхэттен	91120 0	S 9238 03	1	
	Цвет эдельвейс	91130 9	S 9238 04	1	
	Цвет калипсо	91140 8	S 9238 05	1	
	Цвет бежевый	91150 7	S 9238 06	1	
	Цвет гринвич	91160 6	S 9238 07	1	
	Цвет жасмин	91170 5	S 9238 08	1	
	Цвет натуральный	91180 4	S 9238 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	91190 3	S 9238 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	91200 9	S 9238 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	91210 8	S 9238 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	91220 7	S 9238 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1	

Другие цвета по запросу.

Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.	90430 1	1 9239 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет белый (RAL 9010)	90460 8	1 9239 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ "D" DE LUXE, цвет чёрный матовый	90470 7	1 9239 49	1	

Термостатические головки "D" DE LUXE с креплением хомутом или клипсой

	Термостатическая головка "D" DE LUXE, цвет пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C, присоединительная гайка с декоративным кольцом, диапазон настройки 0...30°C.	90750 0	S 9239 01	1	
	Цвет эгейс	90740 1	S 9239 02	1	
	Цвет манхэттен	90760 9	S 9239 03	1	
	Цвет эдельвейс	90890 3	S 9239 04	1	
	Цвет калипсо	90900 9	S 9239 05	1	
	Цвет бежевый	90910 8	S 9239 06	1	
	Цвет гринвич	90920 7	S 9239 07	1	
	Цвет жасмин	90930 6	S 9239 08	1	
	Цвет натуральный	90940 5	S 9239 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	90950 4	S 9239 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	90960 3	S 9239 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	90970 2	S 9239 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	90980 1	S 9239 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	90990 0	S 9239 14	1	
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S 9239 15	1		

Другие цвета по запросу.

Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	72310 0	1 7923 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72340 7	1 7923 44	1	
		Цвет - черный матовый	72510 4	1 7923 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72350 6	1 7924 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72380 3	1 7924 44	1	
		Цвет - черный матовый	72500 5	1 7924 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой осевой, хромированный Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72710 8	1 7928 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72740 5	1 7928 44	1	
		Цвет - черный матовый	72750 4	1 7928 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "АВ", хромированный Клапан слева от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72760 3	1 7958 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72790 0	1 7958 44	1	
		Цвет - черный матовый	72800 6	1 7958 49	1	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE, трехосевой "CD", хромированный Клапан справа от радиатора. Соединители для радиатора и труб - как описано выше (1 7923 41).</p>	1/2	72810 5	1 7959 41	1		
		Цвет - белый (RAL 9010)	72840 2	1 7959 44	1	
		Цвет - черный матовый	72850 1	1 7959 49	1	

Термостатические клапаны TS-90 DE LUXE, универсальные модели

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 DE LUXE угловой, цвет пергамон Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	73550 9	S 7924 01	1		
	Цвет эгейс	1/2	73560 8	S 7924 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	73570 7	S 7924 03	1	
	Цвет эдельвейс	1/2	73620 9	S 7924 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	73630 8	S 7924 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	73640 7	S 7924 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	73650 6	S 7924 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	73660 5	S 7924 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	73670 4	S 7924 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	73680 3	S 7924 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	73690 2	S 7924 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	73700 8	S 7924 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	73710 7	S 7924 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	73720 6	S 7924 14	1	
	Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	73730 5	S 7924 15	1	

Другие исполнения - проходной, угловой специальный (осевой), 3-осевые клапаны "AB" и "CD" - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

гринвич
жасмин
натуральный
ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам

Клапаны запорные DE LUXE

с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE проходной, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	30850 5	1 3725 41	1		
		Белый (RAL 9010)	30880 2	1 3725 44	1	
		Черный матовый	31080 5	1 3725 49	1	
 <p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, хромированный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	30890 1	1 3726 41	1		
		Белый (RAL 9010)	30920 5	1 3726 44	1	
		Черный матовый	31090 4	1 3726 49	1	

Клапаны запорные DE LUXE, универсальные модели

с предварительной настройкой посредством ограничения хода штока

	<p>Клапан запорный ГЕРЦ DE LUXE угловой, цвет пергамон Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовых труб и фитингов.</p>	1/2	31530 5	S 3726 01	1	
	Цвет эгейс	1/2	31540 4	S 3726 02	1	
	Цвет манхэттен	1/2	31550 3	S 3726 03	1	
	Цвет эдельвейс	1/2	31560 2	S 3726 04	1	
	Цвет калипсо	1/2	31570 1	S 3726 05	1	
	Цвет бежевый	1/2	31580 0	S 3726 06	1	
	Цвет гринвич	1/2	31590 9	S 3726 07	1	
	Цвет жасмин	1/2	31600 5	S 3726 08	1	
	Цвет натуральный	1/2	31610 4	S 3726 09	1	
	Цвет ультрамарин (RAL 5002)	1/2	31620 3	S 3726 10	1	
	Цвет огненно-красный (RAL 3000)	1/2	31630 2	S 3726 11	1	
	Цвет красный рубин (RAL 3003)	1/2	31640 1	S 3726 12	1	
	Цвет голубой (RAL 5005)	1/2	31650 0	S 3726 13	1	
	Цвет жёлто-золотой (RAL 1004)	1/2	31660 9	S 3726 14	1	
Цвет слоновая кость (RAL 1015)	1/2	31670 8	S 3726 15	1		

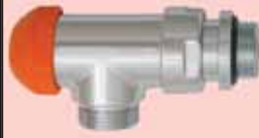
Клапаны запорные DE LUXE проходное исполнение - на заказ.

хромированный
черный матовый
белый RAL 9010
пергамон
эгейс
манхэттен
эдельвейс
калипсо
бежевый

гринвич
жасмин
натуральный
ультрамарин RAL 5002
огненно-красный (RAL 3000)
красный рубин RAL 3003
голубой RAL 5005
жёлто-золотой RAL 1004
слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения в изображении цветов по типографическим причинам

DE LUXE TS-98-V

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-DG-Design, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80055 9	S 7633 44	1
	Проходной клапан ГЕРЦ-TS-DG-Design-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80054 2	S 7633 41	1
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-Eck-Design, белое исполнение Термостатический клапан, цвет - белый, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80051 1	S 7634 44	1
	Угловой клапан ГЕРЦ-TS-Eck-Design-Chrom Термостатический клапан, хромированный, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80050 4	S 7634 41	1
	Клапан-TS-Design, угловой специальный, белое исполнение для установки в обратном трубопроводе, цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80059 7	S 7638 44	1
	Клапан-TS-Design-Chrom, угловой специальный, для установки в обратном трубопроводе, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – М 22 x 1,5	80058 0	S 7638 41	1
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-"AB"-Design, белое исполнение. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение слева от радиатора	G 1/2 – М 22 x 1,5	80045 0	S 7645 44	1
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-"AB"-Design-Chrom Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение слева от радиатора.	G 1/2 – М 22 x 1,5	80044 3	S 7645 41	1
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-"CD"-Design, белое исполнение. Цвет - белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – М 22 x 1,5	80047 4	S 7646 44	1
	Осевой клапан ГЕРЦ-TS-3-"CD"-Design-Chrom Хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – М 22 x 1,5	80046 7	S 7646 41	1

DE LUXE RL

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design, проходной, белое исполнение. Цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80053 5	S 3733 44	1
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design-Chrom, проходной. Хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80052 8	S 3733 41	1
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design, угловооий, белое исполнение. Цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80049 8	S 3734 44	1
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design-Chrom, угловооий. Хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус".	G 1/2 – M 22 x 1,5	80048 1	S 3734 41	1
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design, угловооий специальный, белое исполнение, с возможностью гидравлической настройки, для установки в обратном трубопроводе, цвет белый.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80057 3	S 3738 44	1
	Клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-Design-Chrom, угловооий специальный, с возможностью гидравлической настройки, для установки в обратном трубопроводе, хромированный.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80056 6	S 3738 41	1
	Осевой клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-"AB"-Design, белое исполнение, с возможностью гидравлической настройки, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение слева от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80041 2	S 3745 44	1
	Осевой клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-"AB"-Design-Chrom, с возможностью гидравлической настройки, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение слева от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80040 5	S 3745 41	1
	Осевой клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-"CD"-Design, белое исполнение, с возможностью гидравлической настройки, цвет белый. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80043 6	S 3746 44	1
	Осевой клапан для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-"CD"-Design-Chrom, с возможностью гидравлической настройки, хромированный. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Соединитель для труб - внешняя резьба М 22 x 1,5 с уплотнением "сфера-конус". Подключение справа от радиатора.	G 1/2 – M 22 x 1,5	80042 9	S 3746 41	1

DE LUXE 3000

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Н3000-проходной-2-х-трубная система-Design-белый* Проходная форма для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, соединение подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80035 1	S 3266 04	1
	Н3000-проходной-2-х-трубная система-Design-хромированный Проходная форма для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80034 4	S 3266 01	1
	Н3000-проходной-1-трубная система-Design-белый* Проходная форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80033 7	S 3166 04	1
	Н3000-проходной-1-трубная система-Design-хромированный Проходная форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80032 0	S 3166 01	1
	Н3000-угловой-2-х-трубная система-Design-белый* Угловая форма для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80007 8	S 3266 14	1
	Н3000-угловой-2-х-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 2-х-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80006 1	S 3266 11	1
	Н3000-угловой-1-трубная система-Design-белый* Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80009 2	S 3166 14	1
	Н3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.	80008 5	S 3166 11	1

*) подключение с "американкой" хромированное

DE LUXE TS-3000

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>TS-3000-проходной-2-х трубная система-Design-белый*, считываемая предварительная настройка. Проходная форма для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80037 5	S 3692 44	1	
	<p>TS-3000-проходной-2-х трубная система-Design-хромированный, считываемая предварительная настройка. Проходная форма для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80036 8	S 3692 41	1
 <p>TS-3000-проходной-1-трубная система-Design-белый* Проходная форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80039 9	S 3792 44	1	
	<p>TS-3000-проходной-1-трубная система-Design-хромированный Проходная форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80038 2	S 3792 41	1
 <p>TS-3000-угловой-2-х трубная система-Design-белый*, считываемая предварительная настройка. Угловая форма для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80003 0	S 3691 44	1	
	<p>TS-3000-угловой-2-х трубная система-Design-хромированный, считываемая предварительная настройка. Угловая форма для 2-х трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80002 3	S 3691 41	1
 <p>TS-3000-угловой-1-трубная система-Design-белый* Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; цвет - белый. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80005 4	S 3791 44	1	
	<p>TS-3000-угловой-1-трубная система-Design-хромированный Угловая форма для 1-трубных систем, межцентровое расстояние 50 мм, подключение к радиатору адаптером G 1/2 с накидной гайкой G 3/4. Соединение со стороны термостатической головки - M 28 x 1,5; хромированный. Соединение со стороны трубы с внешней резьбой M 22 x 1,5 с конусом под зажимные соединения. Зажимные соединения заказываются отдельно.</p>	80004 7	S 3791 41	1

*) подключение с "американкой" хромированное

DE LUXE VUA

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-VUA-50-проходной-2-х трубная система-Design-белый* 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80027 6	S 7683 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-проходной-2-х трубная система-Design-хромированный 4-ходовой проходной клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80026 9	S 7683 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-проходной-1-трубная система-Design-белый* 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80031 3	S 7786 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-проходной-1-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой проходной клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80030 6	S 7786 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-угловой-2-х трубная система-Design-белый* 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80001 6	S 7684 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-угловой-2-х трубная система-Design-хромированный 4-ходовой угловой клапан для 2-х-трубных систем, с предварительной настройкой, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, без байпаса, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80000 9	S 7684 41	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-угловой-1-трубная система-Design-белый* 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, белый, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80029 0	S 7784 44	1	
	ГЕРЦ-VUA-50-угловой-1-трубная система-Design-хромированный 4-ходовой угловой клапан для 1-трубных систем, с ланцетной трубкой L = 290 мм, Ø 11 мм, с байпасом, хромированный, присоединительная резьба для термоголовки - M 28 x 1,5; межцентровое расстояние трубного подключения - 50 мм, резьба M 22 x 1,5.	80028 3	S 7784 41	1	

*) подключение с "американкой" хромированное

Комплект зажимов DE LUXE

Исполнение	Подключение трубы Ø, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. О-ринг с уплотнением.</p>	10	80012 2	S 6284 10	10	
	12	80013 9	S 6284 12	10	
	14	80014 6	S 6284 14	10	
	15	80015 3	S 6284 15	10	
	16	80016 0	S 6284 16	10	
	<p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный для стальных и медных труб, обжимное кольцо с металлическим уплотнением, гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована. С металлическим уплотнением.</p>				
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный с резиновой уплотнительной втулкой со стороны подключения трубы, зажимная гайка М 22 x 1,5. Не применяется для хромированных металлических и труб из нержавеющей стали. Гайка хромирована.</p>	12	80010 8	S 6286 12	10	
	15	80011 5	S 6286 15	10	
 <p>Комплект зажимов-Design-M 22 x 1,5-хромированный для PE-X, PB- и металлополимерных труб. Гайка обжимного кольца М 22 x 1,5. Гайка хромирована.</p>	14 x 2	80017 7	S 6066 14	10	
	16 x 2	80018 4	S 6066 16	10	

Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE TS-90 и RL-1

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Хромированный	63200 6	1 6292 41	1	
	Белый (RAL 9010)	63230 3	1 6292 44	1	
	Черный матовый	63270 9	1 6292 49	1	

Комплекты зажимов для универсальных моделей DE LUXE, санитарные цвета

	Комплект: компрессионный фитинг и декоративный колпачок для универсальных моделей DE LUXE и TS-90 RL-1.	Пергамон	63630 1	S 6292 01	1	
		Эгейс	63640 0	S 6292 02	1	
		Манхэттен	63650 9	S 6292 03	1	
		Эдельвейс	63660 8	S 6292 04	1	
		Калипсо	63670 7	S 6292 05	1	
		Бежевый	63680 6	S 6292 06	1	
		Гринвич	63690 5	S 6292 07	1	
		Жасмин	63700 1	S 6292 08	1	
		Натуральный	63710 0	S 6292 09	1	
		Ультрамарин (RAL 5002)	63720 9	S 6292 10	1	
		Огненно-красный (RAL 3000)	63730 8	S 6292 11	1	
		Красный рубин (RAL 3003)	63740 7	S 6292 12	1	
		Голубой (RAL 5005)	63750 6	S 6292 13	1	
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	63760 5	S 6292 14	1	
Слоновая кость (RAL 1015)	63770 4	S 6292 15	1			

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE

	Колпачок для зажимного соединения DE LUXE	Хромированный	63860 2	1 6281 41	1	
		Белый (RAL 9010)	63890 9	1 6281 44	1	
		Черный матовый	63900 5	1 6281 49	1	

Колпачки для зажимных соединений DE LUXE, санитарные цвета

	Колпачок для зажимного соединения DE LUXE	Пергамон	65620 0	S 6281 21	1	
		Эгейс	65630 9	S 6281 22	1	
		Манхэттен	65640 8	S 6281 23	1	
		Эдельвейс	65650 7	S 6281 24	1	
		Калипсо	65660 6	S 6281 25	1	
		Бежевый	65670 5	S 6281 26	1	
		Гринвич	65680 4	S 6281 27	1	
		Жасмин	65690 3	S 6281 28	1	
		Натуральный	65700 9	S 6281 29	1	
		Ультрамарин (RAL 5002)	65710 8	S 6281 30	1	
		Огненно-красный (RAL 3000)	65720 7	S 6281 31	1	
		Красный рубин (RAL 3003)	65730 6	S 6281 32	1	
		Голубой (RAL 5005)	65740 5	S 6281 33	1	
		Жёлто-золотой (RAL 1004)	65750 4	S 6281 34	1	
Слоновая кость (RAL 1015)	65760 3	S 6281 35	1			

Принадлежности DE LUXE

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Ручной привод-Design-белый для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, цвет - белый.	M 28 x 1,5	80023 8	S 9102 44	1
	Ручной привод-Design-хромированный для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатической головкой ГЕРЦ, хромированный.	M 28 x 1,5	80022 1	S 9102 41	1
	Тройник ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80061 0	S 1001 44	10
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80060 3	S 1001 41	10
	Тройник ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80167 9	S 1002 44	10
	Тройник ГЕРЦ-Design-хромированный. Для подключения электронагревателя макс. Ø11 мм. Со свободно вращающейся накидной гайкой. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80168 6	S 1002 41	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Левостороннее исполнение с возможностью подключения электрического нагревателя. Подключение электрического нагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80063 4	S 3720 24	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. Левостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80062 7	S 3720 21	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, белое исполнение. Правостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80075 7	S 3720 44	10
	Интегрированный запорный клапан ГЕРЦ-Design, хромированный. Правостороннее исполнение с возможностью подключения электронагревателя. Подключение электронагревателя 1/2 - внутренняя резьба. Наружный диаметр электронагревателя макс. 11 мм. Длина электронагревателя - в зависимости от размера радиатора. Подключение к трубе M 22 x 1,5. Комплект зажимов заказывается отдельно.	G 1/2	80076 4	S 3720 41	10

Принадлежности DE LUXE

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Декоративный кожух для труб, розетки круглого исполнения, хромированный.	Ø 55 - Ø 18 - L70	80064 1	S 6822 00	10	
 Декоративный кожух для труб, розетка прямоугольного исполнения, хромированный.	Ø 55 - Ø 18 - L70	80065 8	S 6822 01	10	
 Адаптер - M 22 x 1,5 - Rp 1/2 - Design-хромированный для резьбовых стальных труб.	M 22 x 1,5 - Rp 1/2	80066 5	S 6220 22	10	

Запчасти DE LUXE

 Радиаторное соединение-Design-хромированный с накидной гайкой, с обеих сторон уплотнение O-рингом.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80025 2	S 6252 11	10	
 Радиаторное соединение с ланцетной трубкой-Design-хромированный с обеих сторон уплотнение O-рингом, длина ланцетной трубки L = 290 мм.	G _{нар.} 1/2 - G _{вн.} 3/4	80024 5	S 6226 51	10	
 Регулирующая и запорная кран-букса.	M 20 x 1,5	80019 1	S 6301 01	1	



- ☑ Повышение энергоэффективности
- ☑ Изысканный дизайн

Термостатические головки Design, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" (0°C) и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	90000 6	1 9230 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком, автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с "Porsche Design GmbH".	90030 3	1 9260 06	20	

Термостатические головки ГЕРЦ-Design специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с оребрением блокировочного кольца Диапазон регулирования 0–30°C, оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с ограниченными физическими возможностями. Остальное как у 1 9230 06.	90270 3	1 9230 59	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с оребрением блокировочного кольца Диапазон регулирования 6–28°C, оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с ограниченными физическими возможностями. Остальное как у 1 9260 06.	90280 2	1 9260 59	20	
	Термостатическая головка Design-PROJECT с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 0–30°C, с позицией теплового запирания "0" (0°C), возможность настройки позиции морозозащиты при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	92240 4	1 9230 16	20	
	Термостатическая головка Design-PROJECT с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования 6–28°C, автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	92250 3	1 9260 16	20	

Термостатические головки с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

 	Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запирания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70120 7	1 7230 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), функция автоматической морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70140 5	1 7260 06	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ для повышенного расхода в зоне пропорциональности автоматическая морозозащита при прибл. 8°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	91840 7	1 7262 00	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ, белое исполнение с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями механического запирания ("0-позиция") и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70150 4	1 7260 65	20	

Термостатические головки "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором). Регулировка в диапазоне 8–26°C с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте), с автоматической морозозащитой. Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00 (заказываются отдельно). Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	90560 5	1 9860 10	20	
	<p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.</p>	91050 0	1 9861 10	20	
	<p>Термостатическая головка "ГЕРЦКУЛЕС" в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть снижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.</p>	91260 3	1 9861 40	20	

Термостатические головки ГЕРЦ-Design-MINI с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90520 9	1 9200 30	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90530 8	1 9200 60	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91700 4	1 9200 03	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI GS с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91690 8	1 9200 06	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91740 0	1 9200 13	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI "Turbo" с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91730 1	1 9200 16	20	

Приводы ручные Design M 28 x 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Привод ручной ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатическими головками ГЕРЦ.</p>	90090 7	1 9102 80	20	

Термостатическая головка с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана, с позицией морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91400 3	1 9352 00	5	
	<p>Длина капиллярной трубки 5000 мм.</p>	91410 2	1 9355 00	5	
	<p>Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	91420 1	1 9358 00	5	
	<p>Длина капиллярной трубки 10000 мм.</p>	91430 0	1 9350 00	5	

Термостатические головки Design с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с дистанционным регулированием с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой, приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90130 0	1 9330 05	5	
	<p>Длина капиллярной трубки 5000 мм.</p>	90320 5	1 9330 10	5	
	<p>Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	90330 4	1 9330 18	1	
	<p>Длина капиллярной трубки 10000 мм.</p>	91030 4	1 9330 20	5	

Термостатические головки Design с выносным датчиком, с присоединительной резьбой M 28 x 1,5 подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Позиции теплового запирания "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90120 1	1 9430 08	10	
	<p>Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	90600 8	1 9430 18	1	
	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-Design с выносным датчиком Жидкостный датчик (гидросенсор), капиллярная трубка, выносной датчик. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	90140 9	1 9460 06	10	
	<p>Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	90690 9	1 9460 18	1	

Термостатическая головка с накладным датчиком, с соединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 20–50°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.	72390 2	1 7420 06	10	
	Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубки, накладного датчика и крепления для трубопровода. Диапазон регулирования 40–70°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.	70210 5	1 7421 00	10	
	Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным или погружным датчиком Температурная зона 50–55°C, соединительная резьба М 28 х 1,5, длина хода штока 4 мм, жидкостный датчик и капиллярная трубка 2000 мм. Предназначена для монтажа на регулирующих клапанах 4006, 7217-V и 7217-GV.	66670 4	1 9421 36	10	

Электронный регулятор комнатной температуры с соединительной резьбой М 28 х 1,5

	Электронная термостатическая головка ЕТК (без интегрированного приемника). Энергосберегающий радиаторный контроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 3 года. Адаптеры с соединительной резьбой М 30 х 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно.	84774 5	1 8250 10	1	
---	---	---------	-----------	---	--

Электронный регулятор комнатной температуры с радиуправлением 868,3 МГц

	Электронная термостатическая головка ЕТКФ, М 28 х 1,5 с интегрированным приемником. Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 2 года. Адаптеры с соединительной резьбой М 30 х 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно.	84700 4	1 8250 01	1	
	Настенный радиотермостат Для дистанционного управления неограниченным количеством электронных термостатических головок (1 8250 01), обеспечивает удобную и беспроводную настройку комнатной температуры. Встроенные датчики измеряют комнатную температуру и влажность и служат для точной настройки комфортной температуры (0,5°C). Произвольное ежедневные и еженедельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. 2-строчный дисплей с четкими числами. Возможно также программирование через ПК. Питание от 2-х батареек по 1,5 В, LR 6. Срок службы батарейки: около 2 лет. Радиус действия сигнала: 30 м. Частота: 868,3 МГц.	84731 8	1 8250 05	1	

Термостатические головки Design “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), позициями теплового заперения “0” и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.</p>	90040 2	1 9230 98	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.</p>	90060 0	1 9260 98	20
 <p>Термостатическая головка Design-“Н” ПРОЕКТ с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	92260 2	1 9230 18	20	
	<p>Термостатическая головка Design-“Н” ПРОЕКТ с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	92270 1	1 9260 18	20

Термостатические головки “Н” в сверхпрочном исполнении “HERZCULES” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. С жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой. Регулировка в диапазоне 8–26°C с помощью антиблокировочного кольца 1 9554 00 (поставляется в комплекте). Монтаж и демонтаж возможны лишь с помощью ключей 1 9554 01 и 1 6616 00. Позиция настройки в рабочем состоянии скрыта от доступа.</p>	90730 2	1 9860 98	20	
 <p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 10 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.</p>	91060 9	1 9861 98	20	
	<p>“HERZCULES” Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения, с регулируемым понижением температуры. Максимальное значение температуры, установленное на шкале и зафиксированное с помощью блокировочного кольца, может быть понижено извне на 4 К. При этом скрытая основная настройка не изменяется. Остальные характеристики - как у 1 9860 98.</p>	91270 2	1 9861 48	20

Термостатическая головка “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматической морозозащитой при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°C возможна с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	71680 5	1 7260 98	20	
--	---------	------------------	-----------	--

Термостатические головки Design MINI “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 0–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90540 7	1 9200 38	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 78 мм, диаметр маховика 45 мм.</p>	90550 6	1 9200 68	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91720 2	1 9200 83	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI “Н” с продольными шлицами с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91710 3	1 9200 86	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–30°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91760 8	1 9200 93	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI-Turbo “Н” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прибл. 6°С. Ограничение и блокировка диапазона настройки 6–28°С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).</p>	91750 9	1 9200 96	20	

Привод ручной Design “Н” с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Привод ручной ГЕРЦ-Design-“Н” для непосредственной установки на термостатических клапанах с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, которые не оборудованы термостатической головкой.</p>	90100 3	1 9102 98	20	
---	---------	------------------	-----------	--

Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием, для скрытого монтажа. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C отсутствует. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91440 9	1 9352 98	5		
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91450 8	1 9355 98	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91460 7	1 9358 98	5	
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91470 6	1 9350 98	5	

Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Термостатическая головка "Н" с дистанционным регулированием. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C, позиция морозозащиты при прибл. 6°C, длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91090 6	1 9330 98	10	
--	---------	-----------	----	--

Термостатические головки "Н" с дистанционным регулированием или выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "Н" с выносным датчиком. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. С позицией теплового заперения "0" и морозозащиты при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91010 4	1 9430 98	10	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design "Н" с выносным датчиком. С жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91010 3	1 9460 98	10

Термостатическая головка Design "Н" с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки. Диапазон регулирования 40–70°C, ограничительные штифты (2 шт.) в комплекте. Длина капиллярной трубки: прибл. 500 мм.</p>	91910 7	1 9421 98	20	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ с накладным датчиком Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком (гидросенсором) и капиллярной трубки. Диапазон регулирования 20–50°C. Длина капиллярной трубки: прибл. 2000 мм.</p>	92280 0	1 9420 88	10

Термостатические головки Design “D” для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном “Danfoss RA” (M 23,5 x 1,5)

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	 011 Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “D” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90050 1	1 9230 99	20
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “D” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90070 9	1 9260 99	20
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “D” PROJEKT с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	92242 8	1 9230 09	20
	Термостатическая головка ГЕРЦ-Design “D” PROJEKT с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90055 6	1 9260 09	20
 011  Термостатическая головка ГЕРЦ-”D” с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Возможно ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C.	71690 4	1 7260 99	20	

Термостатическая головка “D” M 30 x 1,5 для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном “Danfoss RTD”

	Термостатическая головка ГЕРЦ-”D” M 30 x 1,5 с жидкостным датчиком (гидросенсором), автоматическая морозозащита при прибл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90260 4	1 9260 89	20
---	---	---------	------------------	-----------

Термостатические головки "D" с дистанционным регулированием, для "Danfoss RA" (M 23,5 x 1,5)

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C не возможны. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91480 5	1 9352 99	5		
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91490 4	1 9355 99	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91500 0	1 9358 99	5	
	Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91510 9	1 9350 99	5	

Термостатическая головка "D" с дистанционным регулированием, для "Danfoss RA" (M 23,5 x

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ "D" с дистанционным регулированием, с жидкостным датчиком (гидросенсором), капиллярной трубкой и приводом клапана. Позиция морозозащиты при прибл. 6°C. Возможны ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91790 5	1 9330 99	5	
--	---------	------------------	---	--

Привод ручной "D" для "Danfoss RA" (M 23,5 x 1,5)

 <p>Привод ручной Design "D" для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан "Danfoss" с хомутом или клипсой.</p>	90110 2	1 9102 99	20	
---	---------	------------------	----	--

Термостатические головки в особенном исполнении с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 подходят для всех термостатических клапанов ГЕРЦ

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ для применения в условиях повышенного теплоснабжения Диапазон регулирования 11–35°C, автоматическая морозозащита при прикл. 6°C.</p>		72460 2	1 7260 35	20	

Термостатическая головка для термостатических клапанов ГЕРЦ 1973 - 1977 года выпуска

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ с жидкостным датчиком (гидросенсором), с автоматической морозозащитой при прикл. 6°C. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических клапанов ГЕРЦ выпуска 1973-1977 г.г.</p>		72700 9	1 7235 01	20	
--	--	---------	-----------	----	--

Другие термостатические головки

Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов “Vaillant”

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов “Vaillant” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией автоматической морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.</p>		90720 3	1 9260 11	6	
---	--	---------	-----------	---	--

Термостатическая головка Design для термостатических клапанов “MMA”

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года, с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 мм.</p>		91890 2	1 9200 69	20	
---	--	---------	-----------	----	--

Термостатическая головка для термостатических клапанов “Arma!”

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ-Design-MINI для клапанов “Arma!” с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прикл. 6°C, М 24 x 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 0–30°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.</p>		92230 5	1 9200 24	20	
--	--	---------	-----------	----	--

Термостатические головки для клапанов “Danfoss”, изготовленных до 1981 года

 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ для клапанов “Danfoss” старой серии, с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией автоматической морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1971 по 1981 г.г.</p>	Ø 26	92090 5	1 9200 19	20	
 <p>Термостатическая головка ГЕРЦ для клапанов “Danfoss” старой серии, с жидкостным датчиком (гидросенсором), с позицией морозозащиты при прикл. 6°C, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28°C с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1965 по 1979 г.г.</p>	Ø 34	92080 6	1 9260 19	20	

Приводы ручные

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Закрывающийся колпачок ГЕРЦ Закрывающийся латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ. Без покрытия.</p>		84660 1	1 6329 30	20	
	Как описано выше, но никелированный.	84661 8	1 6329 31	20	
 <p>Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны.</p>		72070 3	1 7740 63	1	

Погружная гильза

 <p>Погружная гильза из латуни для 7420/7421, 9421, с наружной резьбой 1/2.</p>		66240 9	1 6313 01	20	
---	--	---------	-----------	----	--

Адаптеры для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5*

	<p>Кольцо-адаптер для термостатического клапана T&A присоединительная резьба М 28 x 1,5.</p>		66400 7	1 6350 03	1	
	<p>Кольцо-адаптер для термостатического клапана "H" присоединительная резьба М 30 x 1,5.</p>		62810 8	1 6357 11	1	
	<p>Кольцо-адаптер для термостатического клапана Watts, Cazzaniga присоединительная резьба М 30 x 1,5</p>		61770 6	1 6357 12	1	
	<p>Кольцо-адаптер для термостатического клапана Caleffi присоединительная резьба М 30 x 1,5.</p>		66410 6	1 6351 01	1	
	<p>Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 20 x 1	61180 3	1 6362 01	1	
	<p>Кольцо-адаптер "D" для приборов отопления со встроенным клапаном "Danfoss".</p>	М 23,5 x 1,5	63330 0	1 6362 11	1	
	<p>Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на термостатические клапаны "Danfoss".</p>	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1	
	<p>Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".</p>	М 20 x 1	64280 7	1 6362 20	1	
	<p>Кольцо-адаптер "D" "HERZCULES" для монтажа термоголовок "HERZCULES" на приборах отопления со встроенным термостатическим клапаном "Danfoss".</p>	М 23,5 x 1,5	64290 6	1 6362 23	1	

TS-удлинения

	<p>TS-удлинение, 30 мм.</p>		64005 6	1 6349 01	20	
	<p>TS-удлинение, 43 мм.</p>		64006 3	1 6349 02	20	

*) адаптеры не могут применяться на сервоприводах

Принадлежности и инструменты для термостатических головок ГЕРЦ

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Защита от кражи хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 и термостатических головок серии "D" для "Danfoss RA" (М 23,5 x 1,5). Не подходит для серии "D" PROJEKT.	90020 4	1 9552 03	20
	Защита от кражи "H" хомут с клипсой, открывается универсальным ключом 1 6640 00. Для термостатических головок серии 7000 и 9000 с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.	90080 8	1 9552 98	20
	Защита от кражи "D" хомут с клипсой.	90081 5	1 9552 99	20
	Втулка декоративная для гайки крепления термостатических головок ГЕРЦ DE LUXE. Присоединительная резьба М 28 x 1,5. Длина l = 21,7 мм.	90230 7	1 9553 44	20
	Втулка декоративная для термостатической головки ГЕРЦ MINI. Присоединительная резьба М 28 x 1,5. Длина l = 17 мм.	90710 4	1 9596 44	20
	Втулка декоративная "H" Длина l = 20 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90310 6	1 9553 98	20
	Втулка декоративная "H" Длина l = 22,5 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90650 3	1 9598 44	20
	Втулка декоративная "H" для термостатических головок "MINI-H" Укороченное исполнение l = 17 мм. Присоединительная резьба М 30 x 1,5.	90700 5	1 9597 44	20
	Втулка декоративная "D" для термостатических головок ГЕРЦ серии "D" с хомутом или клипсой. Длина l = 27,5 мм.	90640 4	1 9599 44	20
	Штифт ограничительный для ограничения и блокировки диапазона регулирования. Для термостатических головок ГЕРЦ серии 7000 и 9000.	90010 5	1 9551 00	20
	Штифт ограничительный Для термостатических головок ГЕРЦ серии MINI.	90670 1	1 9551 02	20
	Хомутики для закрепления капиллярной трубки, комплект 20 штук с гвоздями.	70260 0	1 7555 00	10
	Ключ деблокировочный "HERZCULES" для регулировки температуры. Включен в комплект поставки головки.	90630 5	1 9554 00	1
	Ключ для термостатической головки "HERZCULES" для монтажа термостатических головок на термостатические клапаны. В комплект поставки головки не включен.	90620 6	1 9554 01	1

Ключи и инструменты

	Ключ шестигранный SW 2 для монтажа термостатических головок "Herzcules".	61780 5	1 6616 00	1
---	--	---------	-----------	---



- ☑ При использовании термостатических клапанов и головок ГЕРЦ в сочетании с гидравлической балансировкой достигается экономия до 27% расходов на отопление ежегодно

Термостатические клапаны TS-98-V с плавной, открытой преднастройкой

Исполнение	Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,0	3/8	72550 0	1 7623 65	20	
	1,1	1/2	72570 8	1 7623 67	20	
	1,1	3/4	74840 0	1 7623 69	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	3/8	72600 2	1 7624 65	20	
	1,2	1/2	72620 0	1 7624 67	20	
	1,3	3/4	74850 9	1 7624 69	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	3/8	72640 8	1 7628 65	20	
	1,2	1/2	72650 7	1 7628 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	1/2	72680 4	1 7658 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	1,2	1/2	72690 3	1 7659 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	73480 9	1 7633 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73510 3	1 7638 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	72670 5	1 7648 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73970 5	1 7645 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,2	1/2	73980 4	1 7646 67	20	

Термостатические клапаны TS-90-V с плавной, скрытой преднастройкой

Исполнение		Kvs м ³ /час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	70630 1	1 7723 65	20	
		1,1	1/2	70650 9	1 7723 67	20	
		1,1	3/4	70670 7	1 7723 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	70750 6	1 7724 65	20	
		1,2	1/2	70770 4	1 7724 67	20	
		1,3	3/4	74830 1	1 7724 69	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	3/8	70870 1	1 7728 65	20	
		1,2	1/2	70880 0	1 7728 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	71030 8	1 7758 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,2	1/2	71060 5	1 7759 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,1	1/2	73420 5	1 7733 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73450 2	1 7738 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-98-V угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	71510 5	1 7748 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73950 7	1 7745 67	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-V, трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.	1,2	1/2	73960 6	1 7746 67	20	

Термостатические клапаны TS-99-FV с точной ступенчатой открытой предварительной настройкой

1/2

Исполнение	Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	3/8	75220 9	1 7523 65	20	
	0,39	1/2	73580 6	1 7523 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	3/8	75230 8	1 7524 65	20	
	0,39	1/2	73590 5	1 7524 67	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-99-FV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,39	3/8	73230 0	1 7528 65	20	
	0,38	1/2	74920 9	1 7528 67	20	

Термостатические клапаны TS-90-KV с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления

1/2

Исполнение	Обозначение	Kv м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70330 0	1 7713 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70340 9	1 7713 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70350 8	1 7713 89	20	
	белый	0,5	1/2	70360 7	1 7713 99	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70380 5	1 7714 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70390 4	1 7714 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70400 0	1 7714 89	20	
	белый	0,5	1/2	70410 9	1 7714 99	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной с отводом, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70430 7	1 7715 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70440 6	1 7715 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70450 5	1 7715 89	20	
	белый	0,5	1/2	70470 3	1 7715 99	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой осевой специальный, размер 1/2 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70590 8	1 7718 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70600 4	1 7718 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70610 3	1 7718 89	20	
	белый	0,5	1/2	70620 2	1 7718 99	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV трехосевой "АВ", размер 1/2 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70490 1	1 7716 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70500 7	1 7716 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70510 6	1 7716 89	20	
	белый	0,5	1/2	70520 5	1 7716 99	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV трехосевой "CD", размер 1/2 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	синий	0,06	1/2	70540 3	1 7717 69	20	
	зеленый	0,12	1/2	70550 2	1 7717 79	20	
	желтый	0,25	1/2	70560 1	1 7717 89	20	
	белый	0,5	1/2	70570 0	1 7717 99	20	

Термостатические клапаны TS-90-KV с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления

3/8

Исполнение	Обозначение	Kv м³/час	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной, размер 3/8 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	71550 1	1 7771 79	20	
		белый 0,25	71560 0	1 7771 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой, размер 3/8 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	71600 3	1 7772 79	20	
		белый 0,25	71610 2	1 7772 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной с отводом, размер 3/8 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	71170 1	1 7777 79	20	
		белый 0,25	71180 0	1 7777 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой осевой специальный, размер 3/8 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	74880 6	1 7778 79	20	
		белый 0,25	74890 5	1 7778 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV трехосевой "AB", размер 3/8 Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	75910 9	1 7758 79	20	
		белый 0,25	75920 8	1 7758 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV трехосевой "CD", размер 3/8 Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	75950 5	1 7759 79	20	
		белый 0,25	75960 4	1 7759 89	20	

Термостатические клапаны TS-90-KV с фиксированным значением kv для систем централизованного отопления

3/4

	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной, размер 3/4 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	77061 6	1 7671 79	20	
		белый 0,25	77062 3	1 7671 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой, размер 3/4 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	77071 5	1 7672 79	20	
		белый 0,25	77072 2	1 7672 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV проходной с отводом, размер 3/4 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус" с отводом 90°. Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	77091 3	1 7677 79	20	
		белый 0,25	77092 0	1 7677 89	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-KV угловой осевой специальный, размер 3/4 Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	зеленый 0,12	77081 4	1 7675 79	20	
		белый 0,25	77082 1	1 7675 89	20	

Термостатические клапаны TS-90 без предварительной настройки

Исполнение	Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,85	3/8	70690 5	1 7723 90	20	
	1,1	1/2	70700 1	1 7723 91	20	
	1,9	3/4	70710 0	1 7723 92	20	
	4,20	1	71490 0	1 7723 93	10	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,85	3/8	70790 2	1 7724 90	20	
	1,1	1/2	70800 8	1 7724 91	20	
	1,9	3/4	70810 7	1 7724 92	20	
	4,20	1	71500 6	1 7724 93	10	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,85	3/8	70890 9	1 7728 90	20	
	1,1	1/2	70900 5	1 7728 91	20	
	1,9	3/4	72110 6	1 7728 97	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,85	3/8	75410 4	1 7758 90	20	
	1,1	1/2	71040 7	1 7758 91	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель 1/2 со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	0,85	3/8	75460 9	1 7759 90	20	
	1,1	1/2	71070 4	1 7759 91	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	73290 4	1 7733 81	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	73110 5	1 7724 37	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	71520 4	1 7748 91	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	71000 1	1 7745 91	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1,1	1/2	71010 0	1 7746 91	20	

Габариты

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и радиаторные клапаны ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T, изготовленные в 1978-1990/1991 г.г. (никелированные корпуса и серые маховики) имеют те же габаритные размеры, что и современные соответствующие модели (корпус никелированный, маховики и колпачки - белые) и при необходимости могут взаимозаменяться.

Термостатические клапаны TS-90-E повышенной пропускной способности для однетрубных систем

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76700 5	1 7723 00	20	
		2,0	1/2	72000 0	1 7723 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76710 4	1 7724 00	20	
		2,3	1/2	72080 2	1 7724 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E угловой осевой специальный Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76720 3	1 7728 00	20	
		2,0	1/2	72020 8	1 7728 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E трехосевой "АВ" Клапан слева от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76730 2	1 7758 00	20	
		2,0	1/2	72420 6	1 7758 01	20	
	Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.	1,0	3/8	76740 1	1 7759 00	20	
		2,0	1/2	72430 5	1 7759 01	20	

Клапаны для отключения радиаторов для однетрубных систем см. GP или AS-T-90.

Термостатические клапаны TS-E повышенной пропускной способности для однетрубных систем

	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, проходной. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	72010 9	1 7723 11	1	
		5,1	3/4	71980 6	1 7723 02	1	
		5,1	1	71950 9	1 7723 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	73380 2	1 7724 11	1	
		5,1	3/4	72090 1	1 7724 02	1	
		5,1	1	71960 8	1 7724 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	72030 7	1 7728 11	1	
		5,1	3/4	72040 6	1 7728 02	1	
		5,1	1	72100 7	1 7728 03	1	
	Термостатический клапан ГЕРЦ TS-E, угловой осевой специальный, с воздушным клапаном. Стандартная модель с обычной резьбовой муфтой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус".	5,1	1/2	74300 9	1 7728 21	1	

Габариты отличаются от габаритов клапанов ГЕРЦ-TS-90 того же типоразмера.

TS-специальные конструктивные исполнения

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-E, угловой 2 x наружная резьба G 3/4 с плоским уплотнением.</p>	3,62	20	76180 5	1 7724 21	20	
 <p>Термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90-E, угловой 2 x наружная резьба G 3/4 с плоским уплотнением.</p>	1,92	15	76500 1	1 7724 38	20	

Регуляторы-ограничители температуры теплоносителя

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°C, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.</p>	M 28 x 1,5	91520 8	1 9201 00	10	
 <p>Регулятор-ограничитель температуры ГЕРЦ DE LUXE, хромированный Регулирование температуры теплоносителя в диапазоне 25–60°C, ограничение и блокирование диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Совместим со всеми термостатическими клапанами ГЕРЦ.</p>	M 28 x 1,5	92100 1	1 9201 41	10	
 <p>Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, прямой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7733 81 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 прямой соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	91530 7	1 9201 23	1	
 <p>Регулятор-ограничитель ГЕРЦ комплект, угловой 1 9201 00 - регулятор-ограничитель MINI 1 7724 37 - термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 угловой соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Со стороны входа потока наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	91540 6	1 9201 24	1	

Зажимы G 3/4 для медных, стальных или пластиковых труб заказываются отдельно.

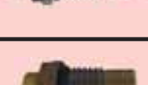
Ключи и инструменты

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90 SW 13: для замены втулки ГЕРЦ-TS-90 SW 14: для замены втулки ГЕРЦ-TS-90-V SW 18: для замены букс клапанов ГЕРЦ-TS-90 SW 30: для монтажа термостатических головок ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.</p>		62680 7	1 6807 90	1	
 <p>Ключ предварительной настройки (синий) для ГЕРЦ-TS-90-V, модели начиная с 1998 года выпуска, цилиндрическая уплотнительная втулка с продольной накаткой.</p>	М 28 x 1,5	63320 1	1 6809 67	1	
 <p>Ключ для настройки ГЕРЦ-TS-90-V (красный), исполнение до 1998 г. для клапанов с шестигранной уплотнительной втулкой.</p>	М 28 x 1,5	61880 2	1 6808 67	1	
 <p>Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, а также ГЕРЦ-3000 и узлов подключения со встроенным термостатическим клапаном.</p>		63410 9	1 6819 98	1	

Changefix

	Инструмент для замены термостатических букс на клапанах ГЕРЦ с присоединительной резьбой М 28 x 1,5. Предназначен для замены букс, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	71260 9	1 7780 00	1	
	Инструмент для замены термостатических букс на клапанах ГЕРЦ "Н" с присоединительной резьбой М 30 x 1,5. Предназначен для замены букс, проведения замеров и прочистки седла клапана, находящегося под давлением.	74160 9	1 7780 98	1	
	Уплотнительный комплект	71270 8	1 7780 04	1	
	Оснастка для замера давления для замера перепада давления или статического давления у закрытого клапана с помощью измерительных приборов 1 8900 и 1 8904.	71280 7	1 7781 00	1	
	Набор очистительных щеток	73240 9	1 7781 01	1	

Буcы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Буcка термостатическая для клапанов ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000, ГЕРЦ-AS-T-90 (3/8-3/4) с 1991 г., 1 6390 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40 однотрубной системы с 1992 г. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	1	62460 5	1 6390 93	1	
 <p>Буcка термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-H с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, 1 6398 92 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 однотрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".</p>	1/2	66620 9	1 6398 91	1	
	3/4	66622 3	1 6398 92	1	
 <p>Буcка термостатическая для ГЕРЦ-TS-99-FV (пурпурный колпачок). Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	1/2	63620 2	1 6367 99	1	
 <p>Буcка термостатическая с фиксированным значением kv для ГЕРЦ-TS-90-kv. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	В голубой	kv 0,06	61210 7	1 6365 69	1
	С зелёный	kv 0,12	61220 6	1 6365 79	1
	D жёлтый	kv 0,25	61230 5	1 6365 89	1
	E белый	kv 0,5	61240 4	1 6365 99	1
 <p>Буcка термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-90-V. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63420 8	1 6367 97	1	
 <p>Буcка термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40, VUA-40 двухтрубной системы. Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63310 2	1 6367 98	1	
 <p>Буcка термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-VH с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, 1 6398 98 также для ГЕРЦ-VTA-50, VUA-50 двухтрубной системы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix "H".</p>	1/2	66624 7	1 6398 98	1	
 <p>Буcка термостатическая для ГЕРЦ-TS-90-E, универсальная модель. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	1/2	61320 3	1 6379 02	1	
 <p>Буcка термостатическая для ГЕРЦ-TS-E, универсальная модель. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix невозможна.</p>	1/2-1	62800 9	1 6379 03	1	

TS

 <p>Буcка клапана для термостатических клапанов 1978-1989 года выпуска и для ручных регулирующих клапанов ГЕРЦ-AS и GR-T 1978-1992 года выпуска. Может служить запчастью для клапанов VUA, VTA 1980-1992 года выпуска.</p>	3/8-1/2	61290 9	1 6376 00	1	
	3/4	61300 5	1 6376 02	1	
 <p>Буcка клапана для ГЕРЦ-TS DIN-модельный ряд "D", 1986-1990 года выпуска.</p>	3/8-1/2	61310 4	1 6379 00	1	

Термостатические головки ГЕРЦ, электроприводы, а также защитные колпачки с резьбой и ручные приводы клапанов ГЕРЦ-TS-90 совместимы с выпускавшимися ранее моделями и могут применяться для выпускаемых сейчас конструктивных рядов.

Втулки с уплотнительными кольцами

 <p>Втулка с уплотнительным кольцом по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.</p>	62190 1	1 6890 00	1	
--	---------	------------------	---	--

Термостатические буcы ГЕРЦ-TS-90 1 6365 69 - 1 6365 99, 1 6367 97, 1 6367 98, а также 1 6390 90 - 1 6390 92 по своим размерам взаимозаменяемы. Замена под давлением с помощью HERZ-Changefix 1 7780 00.



- ☑ Высокое качество и надёжность для однотрубных и двухтрубных систем

Комплекты термостатического регулирования для радиатора с боковым подключением

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ, проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатический клапан TS-90-V, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 7723 67 Термостатическая головка ПРОЕКТ, подключение M 28 x 1,5; номер заказа 1 7260 16 Запорный клапан RL-1, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3723 41. 	DN 15	–	V 7723 63	1	
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ, угловой, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатический клапан TS-90-V, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 7724 67 Термостатическая головка ПРОЕКТ, подключение M 28 x 1,5; номер заказа 1 7260 16 Запорный клапан RL-1, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3724 41. 	DN 15	–	V 7724 63	1	
 <p>Термостатический комплект СТАНДАРТ, проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатический клапан TS-90, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 7723 91 Термостатическая головка СТАНДАРТ, подключение M 28 x 1,5; номер заказа 1 7260 06 Запорный клапан RL-1, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3723 41. 	DN 15	–	V 7723 01	1	
 <p>Термостатический комплект СТАНДАРТ, угловой, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатический клапан TS-90, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 7724 91 Термостатическая головка СТАНДАРТ, подключение M 28 x 1,5; номер заказа 1 7260 06 Запорный клапан RL-1, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3724 41. 	DN 15	–	V 7724 01	1	

Комплекты ручного регулирования для радиатора с боковым подключением

 <p>Комплект GP+RL-1, проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ручной радиаторный клапан GP, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 5523 21 Запорный клапан RL-1, прямой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3723 41. 	DN 15	–	V 5523 21	1	
 <p>Комплект GP+RL-1, угловой, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ручной радиаторный клапан GP, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 5524 21 Запорный клапан RL-1, угловой DN 15, подключение Rp 1/2" x R 1/2"; номер заказа 1 3724 41. 	DN 15	–	V 5524 21	1	

Комплекты термостатического регулирования для радиатора с нижним подключением

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ "Н" 3/4", проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатическая головка ПРОЕКТ "Н", подключение М 30 x 1,5; номер заказа 1 7260 18 Узел нижнего подключения, проходной, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4", со стороны трубы наружная резьба G 3/4", "евроконус"; номер заказа 1 3766 21. 	G 3/4	–	1 3766 63	1	
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ "Н" 1/2", проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатическая головка ПРОЕКТ "Н", подключение М 30 x 1,5; номер заказа 1 7260 18 Узел нижнего подключения, проходной, подключение к радиатору G 1/2", два переходных ниппеля в комплекте; со стороны трубы наружная резьба G 3/4", "евроконус"; номер заказа 1 3766 22. 	G 1/2 x G 3/4	–	1 3766 85	1	
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ "D" 3/4", проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатическая головка ПРОЕКТ "D", для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном "Danfoss RA" (M 23,5 x 1,5); номер заказа 1 7260 19 Узел нижнего подключения, проходной, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4", со стороны трубы наружная резьба G 3/4", "евроконус"; номер заказа 1 3766 21. 	G 3/4	–	1 3766 65	1	
 <p>Термостатический комплект ПРОЕКТ "D" 3/4", проходной, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Термостатическая головка ПРОЕКТ "D", для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном "Danfoss RA" (M 23,5 x 1,5); номер заказа 1 7260 19 Узел нижнего подключения, проходной, подключение к радиатору G 1/2", два переходных ниппеля в комплекте; со стороны трубы наружная резьба G 3/4", "евроконус"; номер заказа 1 3766 22. 	G 1/2 x G 3/4	–	V 3766 22	1	

Клапаны для отключения радиатора RL-5 с возможностью гидравлической настройки и слива

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, DARE Ms-K.</p>	3/8	30090 5	1 3923 00	20	
	1/2	30100 1	1 3923 01	20	
	3/4	30110 0	1 3923 02	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Габариты согласно DIN 3842-ряд 1, EARE Ms-K.</p>	3/8	30130 8	1 3924 00	20	
	1/2	30140 7	1 3924 01	20	
	3/4	30150 6	1 3924 02	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-5, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	30330 2	1 3937 11	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-5, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	30190 2	1 3948 11	20	

Клапаны запорные для отключения радиатора RL-1 с возможностью регулировки без фиксации настройки

 <p>ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	30020 2	1 3723 40	20	
	1/2	30030 1	1 3723 41	20	
	3/4	30040 0	1 3723 42	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	30050 9	1 3724 40	20	
	1/2	30060 8	1 3724 41	20	
	3/4	30070 7	1 3724 42	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-1, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	31410 0	1 3733 11	20	
 <p>ГЕРЦ-RL-1, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	31420 9	1 3748 01	20	

Клапаны для отключения радиатора RL-1-E с высокой пропускной способностью для однотрубных систем

 <p>ГЕРЦ-RL-1-E, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	31430 8	1 3723 01	20	
	3/4	31440 7	1 3723 02	20	
	1	31400 1	1 3723 03	10	
 <p>ГЕРЦ-RL-1-E, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Стандартная модель с резьбовой муфтой.</p>	1/2	31450 6	1 3724 01	20	
	3/4	31460 5	1 3724 02	20	
	1	31390 5	1 3724 03	10	

Габариты отличаются от габаритов клапанов ГЕРЦ-TS-90 того же типоразмера.

Клапаны радиаторные AS-T-90 с возможностью гидравлической настройки точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена вентильной кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	3/8	62000 3	1 6823 90	20	
	1/2	62010 2	1 6823 91	20	
	3/4	62020 1	1 6823 92	20	
	ГЕРЦ-AS, проходной Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	91940 3	1 6823 73	1
	1¼	61950 2	1 6823 74	1	
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов. Возможна замена вентильной кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	3/8	62100 0	1 6824 90	20	
	1/2	62110 9	1 6824 91	20	
	3/4	62120 8	1 6824 92	20	
	ГЕРЦ-AS, угловой Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	62040 9	1 6824 73	1
	1¼	62050 8	1 6824 74	1	
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена вентильной кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	1/2	63550 2	1 6833 81	20	
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы наружная резьба G 3/4, евроконус. Возможна замена вентильной кран-буксы на термостатическую с последующей установкой термостатической головки.</p>	1/2	63560 1	1 6848 01	20	

Клапаны AS-T-90 с возможностью гидравлической настройки со стопорным колпачком точная предварительная настройка посредством внутреннего дроссельного конуса

 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, для общественных помещений, со стопорным колпачком, проходной. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	61960 1	1 6823 80	20	
	1/2	61970 0	1 6823 81	20	
	3/4	61980 9	1 6823 82	20	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	61990 8	1 6823 86	1
 <p>ГЕРЦ-AS-T-90, для общественных помещений, со стопорным колпачком, угловой. Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	62060 7	1 6824 80	20	
	1/2	62070 6	1 6824 81	20	
	3/4	62080 5	1 6824 82	20	
	Стандартная модель с резьбовой муфтой.	1	62090 4	1 6824 86	1

Радиаторные клапаны GP

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50030 5	1 5523 20	20	
	1/2	50040 4	1 5523 21	20	
	3/4	50050 3	1 5523 22	20	
	То же, без предварительной настройки	1/2	50060 2	1 5523 31	20
 <p>ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50120 3	1 5524 20	20	
	1/2	50130 2	1 5524 21	20	
	3/4	50140 1	1 5524 22	20	
	То же, без предварительной настройки	1/2	50150 0	1 5524 31	20
 <p>ГЕРЦ-GP, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	50310 8	1 5537 11	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус", со стороны трубы - наружная резьба G 3/4, евроконус.</p>	1/2	50330 6	1 5548 01	20	

Радиаторные клапаны GP со стопорным колпачком

точная предварительная настройка посредством ограничения подъема шпинделя

 <p>ГЕРЦ-GP, для общественных помещений, со стопорным колпачком, проходной Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50000 8	1 5523 10	20	
	1/2	50010 7	1 5523 11	20	
	3/4	50020 6	1 5523 12	20	
 <p>ГЕРЦ-GP, для общественных помещений, со стопорным колпачком, угловой Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	50090 9	1 5524 10	20	
	1/2	50100 5	1 5524 11	20	
	3/4	50110 4	1 5524 12	20	

Габариты

Термостатические клапаны ГЕРЦ-TS и радиаторные клапаны ГЕРЦ-AS-T и ГЕРЦ-GP-T 1978-1990/1991 г.г. выпуска (никелированные корпуса и серые маховики) по своим габаритам такие же, как производимые сегодня клапаны аналогичных модельных рядов (никелированные корпуса, маховики и колпачки белого цвета) и могут, в случае необходимости, взаимозаменяться.

Встраиваемые клапаны М 28 x 1,5

Исполнение	Kvs м ³ /час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Purmo, Dia Norm, Radson, Superia, Veba), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	33050 6	1 3091 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Henrad, Korado, Stelrad), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	33060 5	1 3192 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Vogel & Noot), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	32370 6	1 3093 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (ThermoTehnik, Asova, Brugman), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	32960 9	1 3095 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Kermi), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	33070 4	1 3197 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Dunafer), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	32630 1	1 3192 03	20

Встраиваемые клапаны М 30 x 1,5

	ГЕРЦ-встраиваемый клапан для радиаторов (Asova), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	32970 8	1 3295 98	20
	ГЕРЦ-встраиваемый клапан TS-98-V для радиаторов (Dunafer), с открытой предварительной настройкой.	0,91	1/2	32640 0	1 3292 03	20

* Пожалуйста, обратите внимание на то, что резьбовые адаптеры по производственным причинам подвергались многочисленным изменениям; описанные здесь вставки подходят для радиаторов, актуальных в Австрии на момент выхода из печати данной программы поставки. Производитель оставляет за собой право на любые изменения.

Узлы подключения

TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном, для однотрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	30800 0	1 3791 92	1	
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	30790 4	1 3792 92	1	
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31840 5	1 3793 92	1	
 <p>ГЕРЦ-3000, со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31860 3	1 3794 92	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном для двухтрубных систем (бука клапана - с открытой шкалой предварительной настройки)

 <p>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32200 6	1 3691 91	10	
 <p>ГЕРЦ-3000, проходной, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32210 5	1 3692 91	10	
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32220 4	1 3693 91	10	
 <p>ГЕРЦ-3000, угловой, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32230 3	1 3694 91	10	

Гарнитуры подключения TS-3000 со встроенным термостатическим клапаном М 30 x 1,5

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для двухтрубной системы, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77100 2	1 3798 91	10	
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, проходной, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77101 9	1 3798 92	10	
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для двухтрубной системы, с возможностью гидравлической настройки. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77102 6	1 3799 91	10	
 <p>ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном, угловой, для однотрубной системы. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных ниппеля. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	77103 3	1 3799 92	10	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, проходной (штампованный корпус) Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32250 1	1 3766 21	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, угловой (штампованный корпус) Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору с накидной гайкой G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32260 0	1 3766 41	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, проходной (штампованный корпус) Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	33130 5	1 3766 22	10	
 <p>Узел подключения для двухтрубной системы, угловой (штампованный корпус) Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	33140 4	1 3766 42	10	

ГЕРЦ-3000-RL5

 <p>ГЕРЦ-3000-RL5-угловой с двусторонней предварительной настройкой, функция слива и наполнения, возможность запирания. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32075 0	1 3966 11	10	
 <p>ГЕРЦ-3000-RL5-угловой с двусторонней предварительной настройкой, функция слива и наполнения, возможность запирания. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32077 4	1 3966 12	10	
 <p>ГЕРЦ-3000-RL5-проходной с двусторонней предварительной настройкой, функция слива и наполнения, возможность запирания. Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32073 6	1 3966 01	10	
 <p>ГЕРЦ-3000-RL5-проходной с двусторонней предварительной настройкой, функция слива и наполнения, возможность запирания. Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32074 3	1 3966 02	10	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 для двухтрубных систем

с двусторонним сливом и наполнением, перекрываемые, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно	G 3/4	32010 1	1 3466 01	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	32030 9	1 3466 11	10	

с двухсторонним сливом, наполнением и перекрытием, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

Rp 1/2

	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32020 0	1 3466 02	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL4, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples 1 3002 31. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	32040 8	1 3466 12	10	

с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов G 3/4

G 3/4

	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31890 0	1 3766 01	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31910 5	1 3766 11	10	

с двусторонним перекрытием, управление спереди, резьба подключения радиаторов Rp 1/2

Rp 1/2

	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, проходной Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31900 6	1 3766 02	10	
	Узел подключения ГЕРЦ-3000-RL1, угловой Межосевое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой. В комплект входят два переходных nipples. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 1/2 x G 3/4	31920 4	1 3766 12	10	

Узлы подключения

ГЕРЦ-3000 с регулируемым байпасом для одно- и двухтрубных систем

с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32080 4	1 3066 01	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32100 9	1 3066 11	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4, уплотнение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32120 7	1 3066 21	1	

с предварительной настройкой, перекрытием, сливом и наполнением, резьба подключения радиатора Rp 1/2

Rp 1/2

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32090 3	1 3066 02	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив слева Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32110 8	1 3066 12	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом, угловой, слив справа Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения радиатора Rp 1/2, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4, присоединение "евроконус". Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32130 6	1 3066 22	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однетрубных систем

резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32450 5	1 3166 01	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межосевое расстояние 50 мм, подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Со стороны трубы для фитингов наружная резьба G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	32470 3	1 3166 11	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 с байпасом для однетрубных систем

резьба подключения радиатора Rp 1/2

Rp 1/2

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, проходной Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных nipples 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32460 4	1 3166 02	1	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 с фиксированным байпасом, угловой Межцентровое расстояние 50 мм, резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, с накидной гайкой; в комплект входят 2 переходных nipples 1 3002 31. Наружная резьба со стороны трубы для фитингов G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	32480 2	1 3166 12	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для подключения радиаторов

G 3/4

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для однетрубных систем используется для санации существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства AGA, Thermoranel. Также в однетрубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С конической гильзой.</p>	G 3/4 x M 22 x 1,5	33090 2	1 3166 31	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С конической гильзой.</p>	G 3/4 x M 22 x 1,5	33110 7	1 3266 31	10	

Узлы подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для подключения радиаторов

Rp 1/2

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для однетрубных систем используется для реконструкции существующих систем отопления, в которых установлены радиаторы производства AGA, Stellrad, Thermoranel. Также в однетрубных системах отопления для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С nippleм 1/2 x 3/4.</p>	G 1/2 x M 22 x 1,5	33100 8	1 3166 32	10	
 <p>Узел подключения ГЕРЦ-3000 TP с байпасом для двухтрубных систем используется для подключения стандартных радиаторов с межцентровым расстоянием 50 мм к существующей системе трубопроводов с межцентровым расстоянием 40 мм и перевёрнутыми направлениями потока подачи и обратной линии. С nippleм 1/2 x 3/4.</p>	G 1/2 x M 22 x 1,5	33120 6	1 3266 32	10	

Узлы подключения для радиаторов ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	30270 1	1 3041 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3041 01.	G 3/4	30280 0	1 3042 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	30560 3	1 3061 01	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3061 01.	G 3/4 x Rp 1/2	30570 2	1 3062 01	20	

с наполнением и сливом, резьба подключения радиатора R 1/2

R 1/2

 ГЕРЦ-RL-4, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное R 1/2, соединитель 1 6210 21 с уплотнением "сфера-конус". Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	R 1/2 x G 3/4	30310 4	1 3437 11	20	
 ГЕРЦ-RL-4, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3437 11.	R 1/2 x G 3/4	30320 3	1 3448 11	20	

ГЕРЦ-3000 клапаны запорные

с перекрытием, резьба подключения радиатора G 3/4

G 3/4

 ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31380 6	1 3741 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3741 01.	G 3/4	31370 7	1 3742 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, проходной для двухтрубной системы подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Универсальная модель со специальной муфтой Rp 1/2 для резьбовой трубы и фитингов.	G 3/4 x Rp 1/2	31360 8	1 3761 01	20	
 ГЕРЦ-RL-1, угловой для двухтрубной системы остальное - то же, что и 1 3761 01.	G 3/4 x Rp 1/2	31350 9	1 3762 01	20	

Узлы подключения для радиаторов

Двойные симметрические распределители для радиаторов с подключением посередине, с перекрытием, сливом и наполнением радиатора, безперекрёстные трубопроводы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Двойной симметрический распределитель ГЕРЦ подключение к радиатору конусное G 3/4 с накидной гайкой. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31930 3	1 3033 01	10	
 <p>Двойной симметрический распределитель ГЕРЦ резьба подключения в радиаторе Rp 1/2 с накидной гайкой, в комплект входят 2 переходных ниппеля. Подключение к трубам - наружная резьба G 3/4 с конусом под фитинг. Фитинги заказываются отдельно.</p>	G 1/2 x G 3/4	31940 2	1 3033 02	10	

Узлы транзитного подключения для двухтрубных систем

 <p>Узел подключения ГЕРЦ-SWITCHFIX для двухтрубных систем с возможностью переключения подающего и обратного потоков и безперекрестного подключения радиаторов к трубопроводам. Облегчает монтаж при реконструкции старых зданий или если трубопроводы проложены произвольно. Подключение к радиатору с возможностью перекрытия. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	31950 1	1 3030 01	1	
 <p>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрестного подключения к радиатору без возможности отключения для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное G 3/4. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.</p>	G 3/4	43600 0	1 4133 01	1	
 <p>Узел транзитного подключения ГЕРЦ для двухтрубных систем для безперекрестного подключения к радиатору, без возможности отключения, для скрытого монтажа. В комплект поставки входят коробка для скрытого монтажа и крышка. Подключение к радиатору конусное M 22 x 1,5. Со стороны труб - наружная резьба G 3/4 (евроконус) под фитинги. В комплект поставки входит также отвод для испытания на герметичность. Термостатическая головка заказывается отдельно.</p>	M 22 x G 3/4	41020 8	1 3012 22	1	

Присоединительные комплекты для радиаторов со встроенным термоклапаном для двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Присоединительный комплект для компрессионных фитингов, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб G 3/4. Фитинги заказываются отдельно.</p>	М 22 x 1,5 x G 3/4	02030 8	1 3031 00	1	
 <p>Присоединительный комплект для паянных соединений, латунный никелированный, для радиаторов. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб муфта под пайку 18 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p> <p>Присоединительный комплект для паянных соединений, то же, что описано выше, но со стороны труб муфта/штуцер под пайку 15/22 x 1 мм.</p>	М 22 x 1,5 x Cu 18	02040 7	1 3031 01	1	
	М 22 x 1,5 x Cu 22 x 1 мм 15 x 1 мм	02050 6	1 3031 02	1	
 <p>Присоединительный комплект для прессовых соединений, латунный никелированный, для радиаторов, с нижним подключением. Обжимные фитинги со стороны радиаторов М 22 x 1,5, со стороны труб прессовое соединение.</p>	М 22 x 1,5 - 16 x 2	15720 2	1 3032 02	1	
	М 22 x 1,5 - 18 x 2	15740 0	1 3032 04	1	
	М 22 x 1,5 - 20 x 2	15750 9	1 3032 05	1	

Гарнитура подключения ГЕРЦ 2000 Термостатические клапаны TS-90 для гарнитура

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 ГЕРЦ-TS-90 проходной с отводом Подключение к радиатору отводом 1 6249 01, с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	70850 3	1 7727 19	1	
 ГЕРЦ-TS-90 угловой осевой с клапаном воздухоотводчиком Подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	70910 4	1 7728 92	1	
 ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "AB" Клапан слева от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	71020 9	1 7758 19	1	
 ГЕРЦ-TS-90 трехосевой "CD" Клапан справа от радиатора, подключение к радиатору соединителем с уплотнением "сфера-конус". Фитинг 1 6292 01 установлен.	1/2 x 15	71050 6	1 7759 19	1	

Соединительная трубка

	Соединительная трубка 15 x 1 из меди, никелированная. 1 6330 11: длина трубки 550 мм. 1 6330 31: длина трубки 1000 мм.	550	61120 9	1 6330 11	1	
		1000	61130 8	1 6330 31	1	

Узлы подключения ГЕРЦ-2000

	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x G 3/4	70020 0	1 7173 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	70040 8	1 7175 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения M 22 x 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	70030 9	1 7174 01	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, с возможностью настройки и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения M 22 x 1,5. Циркуляционный тормоз поставляется в комплекте.	1/2 x M 22 x 1,5	70050 7	1 7176 01	1	
	Узел подключения для однотрубной системы, угловой, с возможностью запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74320 7	1 7187 14	1	
	Узел подключения для двухтрубной системы, угловой, с возможностью настройки и запирания Подключение к радиатору соединителем "сфера-конус". Фитинг 1 6284 04 установлен. Фитинги для труб заказываются отдельно. Межцентровое расстояние трубного подключения - 40 мм. Резьба подключения G 3/4, евроконус.	1/2 x G 3/4	74310 8	1 7189 14	20	

Трехходовые термостатические клапаны CALIS-TS

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Трехходовой клапан CALIS-TS уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	2,75	DN 15	71820 5	1 7761 01	20	
		3,2	DN 20	71830 4	1 7761 02	20	

4

Термостатический клапан CALIS-TS в 3D-исполнении (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовой клапан CALIS-TS-3-D Клапан слева от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73360 4	1 7761 43	5	
		4,2	DN 20	72470 1	1 7761 45	5	
	Трехходовой клапан CALIS-TS-3-D Клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	3,5	DN 15	73370 3	1 7761 44	5	
		4,2	DN 20	72480 0	1 7761 46	5	

Термостатический клапан CALIS-TS-E в 3D-исполнении, с повышенной пропускной способностью, для однотрубных систем (термостатическая головка в горизонтальном положении)

	Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан слева от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73330 7	1 7745 02	5	
	Трехходовой термостатический клапан CALIS-TS-E-3-D клапан справа от радиатора, уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.	5,28	DN 20	73340 6	1 7746 02	5	

Тройник CALIS

	Тройник CALIS распределительный уплотнение плоской прокладкой, без соединителей. Соединители заказываются отдельно.		DN 20	10040 6	1 1001 02	10	
---	---	--	-------	---------	-----------	----	--

Узел подключения для радиаторов и теплых полов двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для скрытого монтажа. Поставляется в шкафном исполнении с хромированной крышкой, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии (MINI), с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	82460 9	1 8100 25	1
	Узел подключения ГЕРЦ для радиаторов и теплых полов для монтажа под штукатуркой. Поставляется в шкафном исполнении с крышкой, белого цвета, с запорным клапаном RL-1, ограничителем температуры обратной линии, с термостатическим клапаном TS-98-V, а также распределителем. Фитинги и колпачок 1 8525 02 для испытания на герметичность заказываются отдельно.	G 3/4	82465 4	1 8100 26	1

Перекрестие

	Перекрестие в форме “X” Межосевое расстояние 50 мм, для перекрытия, наполнения и слива. Подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31980 8	1 3404 34	1
	Перекрестие в форме “X” Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	30840 6	1 3004 34	1
	Перекрестие в форме “X” Межосевое расстояние 40 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус. Фитинги заказываются отдельно.	G 3/4	31130 7	1 3004 44	1
	Перекрестие в форме “X” Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением M 22 x 1,5 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб M 22 x 1,5. Фитинги заказываются отдельно.	M 22 x 1,5	30830 7	1 3004 22	1

Гарнитур подключения “S” для двухтрубных систем

	Гарнитур подключения “S” для двухтрубных систем состоит из термостатического клапана с открытой предварительной настройкой, узла нижнего подключения и соединительной трубки. Подключение к радиатору с уплотнением по конусу, подключение к трубопроводам M 22 x 1,5, межосевое расстояние 40 мм.	76210 9	1 7650 00	1	
---	--	---------	------------------	---	--

Гарнитур подключения для конвекторов

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Гарнитур подключения "Konvector" для двухтрубных систем, термостатический клапан с открытой предварительной настройкой, подключение к радиатору конусное G 1/2, межосевое расстояние 50 мм, подключение к трубопроводам G 3/4 с уплотнением по конусу, межосевое расстояние 38 мм. Фитинги заказываются отдельно.</p>	75520 0	1 7688 21	1		

4

Гарнитур подключения "Meibes", однотрубная система

	<p>Гарнитур подключения "Meibes", в сборе, для однотрубной системы, подключение со стороны радиатора R 1/2 в комплект поставки входит термостатический клапан, узел подключения с байпасом и компрессионные фитинги. Межосевое расстояние 60 мм, однотрубная система, подключение к радиатору конусное, со стороны трубы наружная резьба G 3/4 (евроконус). Фитинги для труб заказываются отдельно.</p>	76900 9	1 7188 01	1	
	<p>Гарнитур подключения "Meibes", в сборе, для однотрубной системы, подключение со стороны радиатора R 3/4 все, как описано выше, только подключение к радиатору R 3/4.</p>	76905 4	1 7188 02	1	

Четырехходовые клапаны VTA-40 для термостатического регулирования

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Четырехходовой клапан GERЦ-VTA-40 для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи GERЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	15 290/11	72240 0	1 7767 51	1	
	20 290/11	72250 9	1 7767 52	1	
 <p>Четырехходовой клапан GERЦ-VTA-40 для однотрубных систем, Подключение к радиатору нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи GERЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно. Циркуляционный тормоз 1 6222 01 заказываются отдельно.</p>	15 290/11	72220 2	1 7767 41	1	
	20 290/11	72230 1	1 7767 42	1	

Другие длины ланцетной трубки - по запросу.

Четырехходовые клапаны VUA-40 для термостатического регулирования

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72290 5	1 7783 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 290/11	72520 3	1 7783 51	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однотрубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72280 6	1 7786 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, проходной для однотрубных систем Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 290 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 290/11	72530 2	1 7786 51	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем, с преднастройкой термостатической буксы Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72300 1	1 7784 41	1
	<p>Четырехходовой клапан ГЕРЦ-VUA-40, угловой для двухтрубных систем. Подключение к радиатору нижнесреднее или нижнебоковое, с уплотнением плоской прокладкой, с ланцетной трубкой l = 150 мм, диаметр 11 мм. Межосевое расстояние 40 мм. Возможность замены радиатора под давлением. Замена буксы под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix. Фитинги для труб G 3/4 (евроконус) заказываются отдельно.</p>	1/2 150/11	72490 9	1 7784 42	1

Другие длины ланцетной трубки - по запросу.

Кожух для ГЕРЦ-3000

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Кожух для ГЕРЦ-3000, цвет белый (RAL 9010) применяется для узлов ГЕРЦ-3000 с байпасом или встроенным термостатическим клапаном; крепится клипсой.	02170 1	1 0100 21	1	
	Цвет белый (RAL 9016)	02340 8	1 0100 22	1	
	Цвет хромированный	02320 0	1 0100 41	1	

Гильзы, ниппели, уплотнители

	Конусная гильза для узла подключения к радиатору G 3/4, в комплекте 2 шт.	G 3/4	30490 3	1 3001 01	20	
		G 1	30505 4	1 3001 02	2	
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring-уплотнения.	G 1/2 x G 3/4	30500 9	1 3002 12	1	
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000, изготовленного до 2001 г.		31010 2	1 3002 10	10	
	Кольцо уплотнительное, в комплекте 2 шт. для ГЕРЦ-3000 (18 мм), изготовленного с 2004 по 2011 г.		32760 5	1 3002 11	10	
	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	30930 4	1 3002 31	20	
	Присоединительный ниппель, уплотнение плоской прокладкой, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, самоуплотнение посредством O-Ring, подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	32575 5	1 3002 21	20	
	Присоединительный ниппель, уплотнение по конусу, в комплекте 2 шт. резьба подключения в радиаторе Rp 1/2, шестигранный, самоуплотнение посредством O-Ring, конусное подключение клапана G 3/4.	G 1/2 x G 3/4	32580 9	1 3002 39	20	

Комплектующие

	Крышка с прилипающей магнитной полосой, стальная, 230 x 230 мм, хромированная, запасная для 1 8100 25.	G 3/4	82461 6	1 8100 50	1	
	Крышка с прилипающей магнитной полосой, стальная, 230 x 230 мм, цвет белый, запасная для 1 8100 25.	—	82462 3	1 8100 51		
	Розетка ГЕРЦ пластиковая подгоняемая по длине; цвет - белый RAL 9010.		32530 4	1 3030 50	1	
	Клапан для слива ГЕРЦ без покрытия, с уплотнительным кольцом O-Ring, накидная гайка Rp 3/4, присоединительная резьба для штуцера шланга G 3/4, штуцер заказывается отдельно.	G 3/4	76309 0	1 4120 01	20	

Двойные розетки

	Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 50 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		30200 8	1 3003 50	20	
	Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наружный диаметр труб 14–20 мм.		61920 5	1 6822 40	10	

Кожух для четырехходовых клапанов VUA

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Кожух ГЕРЦ Кожух из пластмассы для VUA 50 цвет белый (RAL 9010).</p>	Цвет	02570 9	1 0110 21	10	
	белый RAL 9010				
 <p>Кожух ГЕРЦ Кожух из пластмассы для VUA 40 цвет белый (RAL 9010).</p>	белый RAL 9010	02580 8	1 0112 21	10	
 <p>Кожух ГЕРЦ Кожух из пластмассы для VUA 50 поверхность хромированная.</p>	хром	02590 7	1 0110 41	10	
	<p>Кожух ГЕРЦ Кожух из пластмассы для VUA 40 поверхность хромированная.</p>	хром	02600 3	1 0112 41	10

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X, PB- и металлополимерных труб

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Фитинг 3/4 для полимерных и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4 с конусом.</p>	10 x 1,3	66330 7	1 6098 18	10	
	14 x 2	61520 7	1 6098 02	10	
	15 x 2,5	66250 8	1 6098 16	10	
	16 x 2	61530 6	1 6098 03	10	
	16 x 2,25	61530 3	1 6098 13	10	
	17 x 2	61540 5	1 6098 04	10	
	17 x 2,5	61550 4	1 6098 05	10	
	18 x 2	61570 2	1 6098 07	10	
	18 x 2,5	61560 3	1 6098 06	10	
	18 x 3	66640 7	1 6098 17	10	
	20 x 2	61580 1	1 6098 08	10	
	20 x 2,25	60350 1	1 6098 20	10	
	20 x 3,5	62710 1	1 6098 10	10	
	20 x 2,5	63160 3	1 6098 11	10	
	20 x 2,8	61530 4	1 6098 09	10	
20 x 3,4	60590 5	1 6098 19	10		

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X, PB- и металлополимерных труб

M 22 x 1,5

 <p>Фитинг для полимерных и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.</p>	14 x 2	61480 4	1 6066 02	10	
	16 x 2	61490 3	1 6066 03	10	
	17 x 2	61500 9	1 6066 04	10	

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X, PB- и металлополимерных труб

G 1/2

 <p>Фитинг ГЕРЦ для полимерных и металлополимерных труб состоит из штуцера, обжимной втулки и винта G 1/2, для клапанов серии "D" TS-7728, DE LUXE и RL-5.</p>	16 x 2	65590 6	1 6092 01	10	
 <p>Фитинг компрессионный G 1/2 с двумя уплотнительными кольцами и изолирующей шайбой, для подключения полимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1/2 с конусом.</p>	12 x 2	16260 2	1 6092 11	10	
	16 x 2	16280 0	1 6092 13	10	

Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X, PB- и металлополимерных труб

G 1

 <p>Фитинг компрессионный G 1 для подключения полимерных и металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 1 с конусом.</p>	16 x 2	16290 9	1 6198 11	10	
	20 x 2	16300 5	1 6198 12	10	
	25 x 3,5	64710 9	1 6198 00	10	
	26 x 3	64720 8	1 6198 01	10	

Фитинги

для стальных и медных труб

G 3/4

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Фитинг с уплотнительным кольцом, обжимное кольцо с уплотнительным O-Ring, металлически уплотняющимся к трубе, и компрессионной гайкой G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	8	63340 9	1 6274 18	10	
	10	60530 7	1 6274 00	10	
	12	60540 6	1 6274 01	10	
	14	60550 5	1 6274 02	10	
	15	60560 4	1 6274 03	10	
 <p>Фитинг с эластичным уплотнением, обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) к трубе, компрессионная гайка G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	12	64740 6	1 6276 12	10	
	14	66270 6	1 6276 14	10	
	15	64750 5	1 6276 15	10	
	16	66280 5	1 6276 16	10	
	18	64760 4	1 6276 18	10	

Фитинги

для стальных и медных труб

M 22 x 1,5

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка M 22 x 1,5. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.</p>	10	60590 1	1 6284 00	10	
	12	60600 7	1 6284 01	10	
	14	60610 6	1 6284 03	10	
	15	60620 5	1 6284 04	10	
	16	60630 4	1 6284 05	10	

Фитинги

для стальных и медных труб

G 1/2

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, зажимной болт. *) Не применим для клапанов с муфтами серии "D" (DIN-стандарт).</p>	3/8 x 12	60650 2	1 6292 00	10	
	1/2 x 12	63780 3	1 6292 12*	10	
	1/2 x 14	63430 7	1 6292 14*	10	
	1/2 x 15	60660 1	1 6292 01	10	
	3/4 x 18	60670 0	1 6292 02	10	
 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1/2.</p>	15 x 1 - G 1/2	15790 5	1 6294 01	10	

Фитинги

для стальных и медных труб

G 1

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка G 1 с конусом.</p>	22	64730 7	1 6273 01	10	
--	----	---------	-----------	----	--

Фитинги

 <p>Фитинг с металлическим уплотнением для шарового крана 2190. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка с конусом, латунь без покрытия.</p>	G 3/4-15 мм	66470 0	1 6274 21	10	
	G 1-22 мм	66480 9	1 6274 22	10	
	G 1¼-28 мм	66490 8	1 6274 23	10	
	G 1½-35 мм	66500 4	1 6274 24	10	
	G 1¾-42 мм	66510 3	1 6274 25	10	
	G 2¾-54 мм	66520 2	1 6274 26	10	

Комплектующие

 <p>Опорные гильзы для труб.</p>	10 x 1	00150 5	1 0674 10	10	
	12 x 1	00160 4	1 0674 12	10	
	14 x 1	00170 3	1 0674 14	10	
	15 x 1	00180 2	1 0674 15	10	
	16 x 1	00190 1	1 0674 16	10	
	18 x 1	00200 7	1 0674 18	10	
	22 x 1	02310 1	1 0674 22	10	

Присоединительные угольники для двухтрубных систем

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Комплект присоединительных угольников ГЕРЦ для соединения присоединительных комплектов ГЕРЦ и радиаторов со встроенным термоклапаном. Клапаны с функциями запираения и слива. Медная паянная никелированная труба 15 x 1 мм. Присоединительный набор М 22 x 1,5, а также фитинги для радиаторов заказываются отдельно. Две штуки размером 150 x 150 мм.</p>	150 x 150 мм	65523 4	1 6332 00	1	
 <p>Комплект угольников ГЕРЦ 15 x 1 мм; 150 x 100 мм.</p>	15 x 1 150 x 100 мм	65520 3	1 6333 00	1	

Медные никелированные присоединители для подключения радиатора 300 мм / 1100 мм

	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15480 5	P 7216 91	2	
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15510 9	P 7220 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15540 6	P 7216 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15570 3	P 7220 92	2	
	16 x 2 - 15 мм / 300 мм	15600 7	P 7116 91	2	
	20 x 2 - 15 мм / 300 мм	15630 4	P 7120 91	2	
	16 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15660 1	P 7116 92	2	
	20 x 2 - 15 мм / 1100 мм	15690 8	P 7120 92	2	

Соединители с плоским уплотнением Соединитель резьбовой

Исполнение	Rp	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой и уплотнением по плоскости, Rc для 4037, 7762, 7763, 7760.</p>	3/8	G 5/8	63925 8	1 6220 00	1	
	3/8	G 1/2	65820 4	1 6220 20	20	
	1/2	G 3/4	62480 3	1 6220 21	20	
	3/4	G 1	62490 2	1 6220 12	20	
	1¼	G 1½	66000 9	1 6220 64	20	
	1¼	G 2	66170 9	1 6220 74	20	
	1½	G 2¼	66180 8	1 6220 75	20	
	2	G 2¾	66170 7	1 6220 76	20	
 <p>Соединитель резьбовой с гайкой, ниппелем и уплотнением по плоскости, для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	1/2 x 38 мм	G 3/4	60240 5	1 6220 11	20	
	3/4 x 44 мм	G 1	60270 2	1 6220 22	20	
	1	G 1¼	65990 4	1 6220 63	20	
	1½	G 1¾	66010 8	1 6220 65	20	
	2	G 2¾	66020 7	1 6220 66	20	
 <p>Редукционный соединитель с уплотнением по плоскости 1 x 1/2 гайка и втулка резьбовая.</p>	1/2	G 1	63490 1	1 6221 02	20	

Соединитель под сварку

 <p>Соединитель под сварку с плоским уплотнением с гайкой, втулкой для сварки и прокладкой для 4004, 4315, 4325, 4415, 4417, 4207, 7761, 7217, 4216, 7766.</p>	21,3 мм	G 3/4	60370 9	1 6240 01	20	
	26,9 мм	G 1	62500 8	1 6240 02	20	
	33,7 мм	G 1¼	65910 2	1 6240 63	20	
	42,4 мм	G 1½	65920 1	1 6240 64	20	
	48,3 мм	G 1¾	65930 0	1 6240 65	20	
	60,3 мм	G 2¾	65940 9	1 6240 66	20	
 <p>Редукционный соединитель с уплотнением по плоскости DN 20 на DN 15, гайка, втулка для сварки, прокладка.</p>	21 mm	G 1	63500 7	1 6241 02	20	

Соединители, плоское уплотнение

 <p>Адаптер для присоединения к стальной трубе.</p>	3/4	3/4 x M 22 x 1,5	60400 3	1 6244 01	20	
---	-----	------------------	---------	-----------	----	--

Соединитель под пайку

Исполнение	Наружный диаметр трубы	Размер накид. гайки	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Соединитель под пайку с гайкой, уплотнением по плоскости и ниппелем из латуни</p>	12 мм	G 1/2	62511 4	1 6236 00	1	
	12 мм	G 3/4	62510 7	1 6236 01	20	
	15 мм	G 1	62540 4	1 6236 02	20	
	15 мм	G 3/4	62520 6	1 6236 11	20	
	18 мм	G 1	62550 3	1 6236 12	20	
	18 мм	G 3/4	62530 5	1 6236 21	20	
	22 мм	G 1	62600 5	1 6236 22	20	
	28 мм	G 1¼	65950 8	1 6236 63	20	
	35 мм	G 1½	65960 7	1 6236 64	20	
	35 мм	G 2	66140 2	1 6236 74	20	
	42 мм	G 1¾	65970 6	1 6236 65	20	
	42 мм	G 2¼	66150 1	1 6236 75	20	
	54 мм	G 2¾	65980 5	1 6236 66	20	
	54 мм	G 2¾	66160 0	1 6236 76	20	

Соединения, плоское уплотнение

Исполнение	длина фитинга x DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Ниппель резьбовой, плоское уплотнение</p>	15 x 1/2	65170 0	1 6220 51	20	
	20 x 3/4	65180 9	1 6220 52	20	
	25 x 1	65190 8	1 6220 53	20	
	32 x 1¼	65200 4	1 6220 54	20	
	40 x 1½	65210 4	1 6220 55	20	
	50 x 2	65220 2	1 6220 56	20	
 <p>Ниппель для пайки, плоское уплотнение без гайки и уплотнения.</p> <p>Размер = диаметр трубы в мм.</p>	15 x 12	64940 0	1 6236 50	20	
	15 x 15	64950 9	1 6236 51	20	
	15 x 18	64960 8	1 6236 52	20	
	20 x 22	64970 7	1 6236 53	20	
	25 x 28	64980 6	1 6236 54	20	
	32 x 35	64990 5	1 6236 55	20	
	40 x 42	65000 0	1 6236 56	20	
	50 x 54	65010 9	1 6236 57	20	
 <p>Ниппель для сварки, плоское уплотнение без гайки и уплотнения.</p> <p>Размер = внешний диаметр патрубка.</p> <p>Ниппель для сварки, плоское уплотнение, DN 50 x 60,3 мм.</p> <p>Размер = внешний диаметр патрубка без гайки и уплотнения.</p>	15 x 17,2	65020 8	1 6240 50	20	
	15 x 21,3	65030 7	1 6240 51	20	
	20 x 26,9	65040 6	1 6240 52	20	
	25 x 33,7	65050 5	1 6240 53	20	
	32 x 42,4	65060 4	1 6240 54	20	
	40 x 48,3	65070 3	1 6240 55	20	
	50 x 60,3	65080 2	1 6240 56	20	

Муфты радиаторные быстроразъемные

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Муфта радиаторная быстроразъемная проходная</p> <p>Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	41080 2	1 4144 00	25		
	1/2	41090 1	1 4144 01	25		
	3/4	41100 7	1 4144 02	25		
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41110 6	1 4144 03	1	
		1¼	41120 5	1 4144 04	1	
 <p>Муфта радиаторная быстроразъемная угловая</p> <p>Соединитель для радиатора с уплотнением "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.</p>	3/8	41130 4	1 4145 00	25		
	1/2	41140 3	1 4145 01	25		
	3/4	41150 2	1 4145 02	25		
	Стандартная модель для резьбовых труб.	1	41160 1	1 4145 03	1	
		1¼	41170 0	1 4145 04	1	

Соединения с конусом

Исполнение	Накидная гайка	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Соединитель для резьбовых труб с конусом, присоединительный конус 90°. Гайка и ниппель.</p> <p>Соединитель для резьбовых труб с конусом. Гайка и ниппель.</p>	5/4	1	60040 1	1 6209 03	20	
	1/4	1¼	62590 9	1 6209 04	20	
	5/8	3/8	60050 0	1 6210 00	20	
	3/4	1/2	60080 7	1 6210 21	20	
	3/4	1/2 x 26	60090 6	1 6210 26	20	
	3/4	1/2 x 35	60070 8	1 6210 11	20	
	1	3/4	60060 9	1 6210 02	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, гайка и ниппель без покрытия DE LUXE.</p>	5/8	1/2	63180 1	1 6210 44	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с уплотнением под конус, гайка и ниппель без покрытия, со свободно вращающейся гайкой G 3/4 и уплотнительным кольцом O-Ring.</p>	3/4	1/2	66290 4	1 6252 11	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов с PTFE-уплотнением, металлический присоединитель со свободно вращающейся накидной гайкой и самоуплотняющимся штуцером G 1/2.</p>	1/2	M 22	10601 9	1 6252 01	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов из латуни, для клапанов 3/4 на радиаторные муфты 1/2, никелированный, гайка и ниппель конический.</p>	1	Rp 1/2	65440 4	1 6210 12	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов для клапанов 1/2 на радиаторную муфту 3/8, "сфера-конус", гайка и переходная втулка.</p>	3/4	3/8	60100 2	1 6211 00	20	
 <p>Присоединитель для радиаторов для клапанов 3/8 на радиаторную муфту 1/2, "сфера-конус", гайка и переходная втулка.</p>	5/8	1/2	60110 1	1 6213 01	20	
 <p>Соединитель для пайки гайка с уплотнением "сфера-конус" из латуни, никелированный, ниппель для пайки из меди.</p>	5/8	12	60330 3	1 6235 10	20	
	1	18	60340 2	1 6235 12	20	
	3/4	12	60350 1	1 6235 21	20	
	3/4	15	60360 0	1 6235 31	20	
	3/4	18	65360 5	1 6235 41	20	
 <p>Длинная резьбовая втулка без гайки, уплотнение "сфера-конус". Может быть укорочена по месту.</p>	3/8 x 40		60120 0	1 6218 00	20	
	1/2 x 76		60130 9	1 6218 01	20	
	3/4 x 70		60140 8	1 6218 02	20	
 <p>Резьбовая втулка без гайки, уплотнение "сфера-конус".</p>	1/2 x 39		60150 7	1 6218 11	20	
	1/2 x 42		60160 6	1 6218 21	20	
	1/2 x 48		60170 5	1 6218 31	20	
	1/2 x 36		60180 4	1 6218 41	20	
	1/2 x 76		60190 3	1 6218 51	20	
 <p>Отвод для резьбовых труб 90° латунь, никелированный, уплотнение "сфера-конус", без гайки.</p>	10		60430 0	1 6249 00	20	
	15		60440 9	1 6249 01	20	
	20		60450 8	1 6249 02	20	

Муфта переходная

 <p>Муфта переходная для подключения труба/клапан, без покрытия. Внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (клапан).</p>	G 1 x R 1/2	60200 9	1 6219 03	1	
	G 1¼ x R 1/2	60210 8	1 6219 04	1	
	G 1 x R 3/4	60220 7	1 6219 05	1	
	G 1¼ x R 3/4	60230 6	1 6219 14	1	

Компенсирющие элементы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Компенсирющий элемент (адаптер) ГЕРЦ 1/2 для различных межосевых расстояний радиаторов, состоит из 2-х частей, регулируется по длине, межосевое расстояние 35–70 мм.</p>	1/2	32590 8	1 3010 11	20	
 <p>Компенсатор длины 1/2 для адаптера 1 3010 11. Для выравнивания различных расстояний при монтаже адаптера. Длина резьбы 65 мм, возможность изменения длины резьбы от 65 до 35 мм.</p>	1/2	32600 4	1 3011 11	20	

4

Соединения

	<p>Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба М 22 x 1,5 с накидной гайкой, конус.</p>	М 22 x 1,5	60420 1	1 6248 16	1	
	<p>Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, конус.</p>	G 3/4	62270 0	1 6248 01	1	
	<p>Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 30 мм.</p>	G 3/4	10551 7	1 3011 02	20	
	<p>Присоединитель резьбовой короткий, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 28 мм.</p>	G 3/4 x M 22	76270 3	1 6223 22	20	
	<p>Присоединитель резьбовой длинный, коническое уплотнение со свободно вращающейся накидной гайкой G 3/4, длина 38 мм.</p>	G 3/4	10561 6	1 3011 03	1	
	<p>Компенсационный адаптер (эксцентрик) для выравнивания различных трубных присоединений. Набор из 2 шт. Радиус 15 мм, присоединительный патрубок к клапану 3/4 под конус, со свободно вращающейся накидной гайкой, наружная резьба 3/4.</p>	G 3/4	32570 0	1 3004 15	1 Set	
	<p>Металлический присоединитель с свободно вращающейся накидной гайкой.</p>	G 3/4 x 1/2 IG	63610 3	1 6223 01	1	
	<p>Присоединительный ниппель с свободно вращающейся накидной гайкой.</p>	G 1 x 1 IG	66320 8	1 6220 73	1	
	<p>Самоуплотняющийся резьбовой соединитель наружная резьба 1/2, уплотнение плоской прокладкой, со свободно вращающейся накидной гайкой 3/4.</p>	1/2	10581 4	1 6220 70	1	
	<p>Резьбовой соединитель, набор из 2 шт. Коническое уплотнение G 3/4, уплотнение плоской прокладкой G 3/4.</p>	G 3/4	10591 3	1 6220 71	20	

Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	G 1 x Rp 1/2	16790 4	P 1928 12	10	

Резьбовое соединение Муфта переходная

Исполнение	Подключение	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	R 1/2 x Rp 3/8 изготовлена из латуни, никелированная, с уплотнительным кольцом. Диапазон температур от -10°C до 110°C (вода от 0°C до 110°C).	7131	1 2333 01	10	

Заглушка, колпачок

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	3/8	16720 1	1 8445 30	10	
	1/2	16730 0	1 8445 31	10	
	3/4	16740 9	1 8445 32	10	
	1	16750 8	1 8445 33	10	
	G 1/2	16760 7	1 8525 11	10	
	G 3/4	16770 6	1 8525 12	10	
	G 1	16780 5	1 8525 13	10	
	G 1¼	20690 0	1 8525 63	20	
	G 1½	20700 6	1 8525 64	20	
	G 2	20710 5	1 8525 74	20	
	G 2¼	20720 4	1 8525 75	20	
	G 2¾	20730 3	1 8525 76	20	
	M 22 x 1,5	10030 7	1 1056 66	20	
	Заглушка никелированная, внутренняя резьба 3/4 с ушком для цепочки.	80660 5	1 8525 52	20	
	Заглушка латунная без покрытия, резьба внутренняя 3/4 с ушком для цепочки.	80190 7	1 8525 02	1	

Ключи и инструменты

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Ключ предварительной настройки с голубой рукояткой для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	61760 7	1 6600 00	1	
 Ключ предварительной настройки с желтой рукояткой для универсальной модели ГЕРЦ-AS-T-90.	61860 4	1 6800 00	1	
 Ключ с внутренним шестигранником SW 4 для ГЕРЦ-3000.	61770 6	1 6615 00	1	
 Ключ с внутренним шестигранником SW 1,5 для ГЕРЦ-GR. Преднастройка фиксирующим штифтом.	61790 4	1 6618 00	1	
 Ключ многофункциональный для ГЕРЦ-3000, запорных клапанов ГЕРЦ, радиаторных гарнитур подключения и четырехходовых клапанов.	61800 0	1 6625 00	1	
 Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении.	65230 1	1 6625 41	1	
 Ключ контрольно-регулирующий для ГЕРЦ-3000.	62260 1	1 6630 01	1	
 Ключ запирающий для ГЕРЦ-3000.	63150 4	1 6630 02	1	
 Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-RL-5.	61810 9	1 6639 01	1	
 Ключ монтажный для соединителей 3/8 - 3/4 с внутренним шестигранником или для запорных клапанов с монтажными перемычками.	61820 8	1 6680 00	1	
 Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-TS-98-V, а также для ГЕРЦ-3000 со встроенным термоклапаном.	63410 9	1 6819 98	1	

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Спускной клапан-адаптер для ГЕРЦ-RL-5 и ГЕРЦ-3000 для наполнения и спуска теплоносителя через запорный клапан на обратной линии. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	1/2	00010 2	1 0256 01	1	

Буксы TS

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Букса термостатическая для ГЕРЦ-TS-90, ГЕРЦ-3000 и ГЕРЦ-AS-T-90-V (3/8 - 3/4) с 1991 года выпуска, 1 6390 92 также для ГЕРЦ-VTA-40, VUA-40 однетрубных систем с 1992 года выпуска. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8	61590 0	1 6390 90	1	
	1/2	61600 6	1 6390 91	1	
	3/4	61610 5	1 6390 92	1	
	1	62460 5	1 6390 93	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой для ГЕРЦ-TS-98-V (оранжевый колпачок), VTA-40 и VUA-40 (двухтрубная система). Для узлов подключения ГЕРЦ-3000 со встроенным термостатическим клапаном. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63310 2	1 6367 98	1	
 <p>Букса термостатическая с предварительной настройкой Для ГЕРЦ-TS-90-V (красный колпачок). Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.</p>	3/8-3/4	63310 2	1 6367 97	1	

Термостатические буксы 1 6365 69 - 1 6365 99, 1 6367 97, 1 6367 98 и 1 6390 90 – 1 6390 92 по своим размерам взаимозаменяемы. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix 1 7780 00.

Втулки с уплотнительными кольцами

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Пенал с уплотнительными кольцами, цвет - красный по 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS DN 25.</p>	61850 5	1 6710 00	1	
 <p>Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для клапанов ГЕРЦ-AS-T-90.</p>	61890 1	1 6810 90	1	
 <p>Комплект втулок по 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90, а также трех- и четырехходовых клапанов.</p>	62190 1	1 6890 00	1	

Втулка уплотнительная шпинделя ГЕРЦ-GP

	<p>Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя клапанов ГЕРЦ-GP без предварительной настройки.</p>	62470 4	1 6701 00	20	
	<p>Втулка уплотнительная шпинделя для ремонта уплотнения шпинделя клапанов ГЕРЦ-GP с предварительной настройкой.</p>	62670 8	1 6702 00	20	

AS-T

	<p>Пенал с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. уплотнительных колец и клингеритовых прокладок, а также чистящая фреза. DN 10 – DN 20.</p>	62610 4	1 6810 00	1	
---	---	---------	------------------	----------	--

Комплект втулок с уплотнительными кольцами для GP-T и STRÖMAX-M, R

	<p>Комплект втулок с уплотнительными кольцами, цвет желтый 20 шт. втулок с уплотнительным кольцом для STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.</p>	61830 7	1 6705 00	1	
---	---	---------	------------------	----------	--

Буксы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Букса для ГЕРЦ-RL-1-E, запорных клапанов 8437, 8438, 8537 и 8538 .	1/2-1	63600 4	1 6301 00	1	
 Букса для узлов подключения ГЕРЦ-3000, а также для запорных клапанов ГЕРЦ-RL-4.	3/8-3/4	62580 0	1 6302 00	1	
 Букса для ГЕРЦ-RL-5.	3/8-3/4	61040 0	1 6304 00	1	
	3/8	61080 6	1 6310 90	1	
	1/2	61090 5	1 6310 91	1	
	3/4	61100 1	1 6310 92	1	
	для стандартной модели ГЕРЦ-AS.	1	61070 7	1 6310 03	1

4

Маховички

	Маховичок для радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP, включая крепёжный винт.	3/8-3/4	61640 2	1 6501 10	1	
	Стопорный колпачок для радиаторных клапанов ГЕРЦ-GP.	3/8-3/4	61650 1	1 6503 10	1	
	Маховичок для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8-3/4	61670 9	1 6510 90	1	
	Маховичок для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS, включая крепежный винт.	1-1¼	61660 0	1 6510 03	1	
	Стопорный колпачок для радиаторных клапанов ГЕРЦ-AS-T-90, включая крепежный винт.	3/8-3/4	61680 8	1 6512 90	1	



5

- ☑️ Балансировка - предпосылка оптимального функционирования системы.

5

Регулировочные и балансировочные клапаны

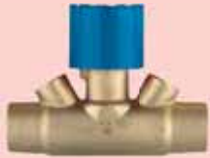
Клапаны балансировочные с измерительной диафрагмой, наклонный шпindelь

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4017 M</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта x муфта, материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, фиксированная воспроизводимая предварительная настройка, показания преднастройки считываются в окошке маховика, с обеих сторон резьбовые муфты, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлиненные измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура 130°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	2,00	15	45020 4	1 4017 01	10	
		0,46	15 LF	45000 6	1 4017 11	10	
		0,88	15 MF	45010 5	1 4017 21	10	
		3,60	20	45030 3	1 4017 02	10	
		6,50	25	45040 2	1 4017 03	10	
		13,30	32	45050 1	1 4017 04	5	
		18,50	40	45060 0	1 4017 05	5	
		33,00	50	45070 9	1 4017 06	5	
 <p>4017 ML</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой и возможностью подключения импульсной трубки наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта x муфта, материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, фиксированная воспроизводимая предварительная настройка, показания преднастройки считываются в окошке маховика, с обеих сторон резьбовые муфты, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring, 2 измерительных клапана для измерений перепадов давления на измерительной диафрагме установлены. Удлиненные измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура 130°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	0,46	15 LF	45011 2	1 4017 30	10	
		0,88	15 MF	45018 1	1 4017 39	10	
		2,00	15	45012 9	1 4017 31	10	
		3,60	20	45013 6	1 4017 32	10	
		6,50	25	45014 3	1 4017 33	10	
		13,30	32	45015 0	1 4017 34	5	
		18,50	40	45016 7	1 4017 35	5	
		33,00	50	45017 4	1 4017 36	5	
 <p>4017 R</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта x муфта, материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, фиксированная воспроизводимая предварительная настройка, показания преднастройки считываются в окошке маховика, с обеих сторон резьбовые муфты, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металло-полимерной трубы (DN 15 и DN 20), уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Макс. рабочая температура 130°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	2,00	15	46270 2	1 4017 61	10	
		3,60	20	46280 1	1 4017 62	10	
		6,50	25	46290 0	1 4017 63	10	
		13,30	32	46300 6	1 4017 64	10	
		18,50	40	46310 5	1 4017 65	5	
		33,00	50	46320 4	1 4017 66	5	
		 <p>4017 H</p>	<p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с измерительной диафрагмой, наклонный неподнимающийся шпindelь, муфта x муфта, материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, фиксированная воспроизводимая предварительная настройка, показания преднастройки считываются в окошке маховика - с обеих сторон резьбовые муфты, уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring, 2 отверстия с заглушками на измерительной диафрагме установлены. Измерительные клапаны заказываются отдельно. Макс. рабочая температура 130°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	2,00	15	46271 9	1 4017 41
3,60	20			46272 6	1 4017 42	10	
6,50	25			46273 3	1 4017 43	10	
13,30	32			46274 0	1 4017 44	5	
18,50	40			46275 7	1 4017 45	5	
33,00	50			46276 4	1 4017 46	5	

Клапаны балансировочные, шпindelь прямой

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4217 GM STRÖMAX</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GM, для измерения перепада давления и регулирования расхода, шпindelь прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами. Материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Линейная характеристика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика. 2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Пломба предварительной настройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C, с DN 40 110°C. Макс. рабочее давление 16 бар.</p>	0,93	15 LF	45800 2	1 4217 30	10	
		3,49	15 MF	45810 1	1 4217 31	10	
		6,05	15	41640 8	1 4217 01	10	
		6,11	20	42820 0	1 4217 32	10	
		9,22	25	45830 9	1 4217 33	10	
		18,83	32	45840 8	1 4217 34	5	
		23,29	40	45850 7	1 4217 35	5	
		35,26	50	45860 6	1 4217 36	5	
		52,11	65	41900 7	1 4217 07	1	
76,10	80	41900 8	1 4217 08	1			
 <p>4217 GML</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GML, для измерения перепада давления и регулирования расхода, шпindelь прямой, с линейной характеристикой, с измерительными клапанами. С возможностью подключения импульсной трубки, неподнимающийся шпindelь - муфта х муфта, материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия - предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя с помощью внутреннего штока, показания преднастройки считываются в окошке маховика - для балансировки стояков путём измерения перепадов давления - с обеих сторон резьбовые муфты, адаптер для подключения калиброванной стальной, медной или металлополимерной трубы (DN 15 и DN 20) - уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring - 2 измерительных клапана вмонтированы рядом с маховиком. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C, с DN 40 110°C. Макс. рабочее давление 16 бар.</p>	0,93	15 LF	42195 2	1 4217 10	10	
		3,49	15 MF	42196 9	1 4217 19	10	
		6,05	15	42190 7	1 4217 11	10	
		6,11	20	42200 3	1 4217 12	10	
		9,22	25	42210 2	1 4217 13	10	
		18,83	32	42220 1	1 4217 14	5	
		23,29	40	42230 0	1 4217 15	5	
		35,26	50	42240 9	1 4217 16	5	
		52,11	65	42250 8	1 4217 17	1	
76,10	80	42260 7	1 4217 18	1			
 <p>4217 GR STRÖMAX-GR</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GR, шпindelь прямой Материал - латунь, маркировка "CR", без покрытия, муфта х муфта, неподнимающийся шпindelь, уплотнение шпинделя при помощи двойных уплотнительных колец O-Ring. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя. Указатель ступени настройки считываются в окошке маховика. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4 закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 09. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8 закрыты резьбовыми заглушками 1 0273 00. Пломба преднастройки 1 6517 04 и указатель предварительной настройки 1 6517 05 прилагаются. Клапан для слива 0276 заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: адаптер 1 6266 01 и фитинг G 3/4. DN 20: адаптер 1 6266 20 и фитинг G 3/4. Адаптер и фитинги заказываются отдельно. Макс. рабочая температура до DN 32 130°C, с DN 40 110°C. Макс. рабочее давление 16 бар.</p>	6,05	15	41790 0	1 4217 61	10	
		6,11	20	41800 6	1 4217 62	10	
		9,22	25	41810 5	1 4217 63	10	
		18,83	32	41820 4	1 4217 64	5	
		23,29	40	41830 3	1 4217 65	5	
		35,26	50	41840 2	1 4217 66	5	
		52,11	65	41850 1	1 4217 67	1	
		76,10	80	41860 0	1 4217 68	1	

Регулирующие клапаны

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Регулирующий клапан, прямой шпindelь, с измерительными клапанами, G (наружная резьба) Корпус из DZR-латуни. Предназначен для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, со стороны подключения труб - двухсторонняя наружная резьба.</p>	3,4	15	43770 0	1 4216 21	10		
	3,4	20	43780 9	1 4216 22	10		
 <p>Регулирующий клапан, прямой шпindelь, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) Корпус из DZR-латуни. Предназначен для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. 2 измерительных клапана (0284) установлены возле маховика. Предварительная настройка путем ограничения хода шпинделя, двухстороннее подключение с резьбовыми муфтами.</p>	3,4	15	43750 2	1 4216 31	10		
	3,4	20	43760 1	1 4216 32	10		
 <p>Регулирующие клапаны для геосистем STRÖMAX-4216 с соединением под пайку. Макс. рабочая температура - до 200°C Соединение под пайку для DN 15, 15 мм Соединение под пайку для DN 20, 22 мм</p>	3,4	15	45080 8	1 4216 11	10		
	3,4	20	45090 7	1 4216 12	10		

Регулирующий клапан AS-T-90 с измерительными клапанами

 <p>Регулирующий клапан AS-T-90, с прямым шпindelем, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-90 для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. Возле регулирующей вставки установлены два измерительных клапана 0284. Предварительная настройка клапана производится снаружи. Настроечный ключ (1 6800 00) заказывается отдельно. Двусторонняя внутренняя резьба 1/2 для подключения пресс-фитингов.</p>	7217-AS-T-90	15	76540 7	1 7217 36	10	
 <p>Регулирующий клапан AS-T-90, с прямым шпindelем, с измерительными клапанами, G (внешняя резьба). Корпус из DZR-латуни, кран-букса AS-T-90 для гидравлического регулирования в системах потолочного охлаждения и фэнкойлов. Возле регулирующей вставки установлены два измерительных клапана 0284. Предварительная настройка клапана производится снаружи. Настроечный ключ (1 6800 00) заказывается отдельно. Двусторонняя внешняя резьба G 3/4 для подключения компрессионных и пресс-фитингов, которые заказываются отдельно.</p>	7217-AS-T-90	15	76550 6	1 7217 66	10	

Балансировочные клапаны для измерения перепада давления и регулирования расхода, с наклонным штоком

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4117 M STRÖMAX-M</p>	Балансировочный клапан STRÖMAX-M, для измерения перепада давления и регулирования расхода, с наклонным штоком, с измерительными клапанами. Без покрытия, муфта х муфта, уплотнение штока с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода штока. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring. DN 15 - DN 20: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 1 отверстие 1/4 закрыто заглушкой 1 0273 09 . DN 25 - DN 50: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09 . DN 65 - DN 80: 2 отверстия 1/4 с измерительными клапанами, 2 отверстия 3/8 закрыты заглушками 1 0273 00 . Клапан для слива 0276 заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно. * LF минимум kv 0,12.	4,75*	15LF	44580 4	1 4117 39	10	
		4,75	15	40810 6	1 4117 51	10	
		6,12	20	40820 5	1 4117 52	10	
		10,4	25	40830 4	1 4117 53	10	
		15,97	32	40840 3	1 4117 54	5	
		23,5	40	40850 2	1 4117 55	5	
		47,89	50	40860 1	1 4117 56	5	
		84,2	65	40870 0	1 4117 57	1	
		133,2	80	40800 9	1 4117 58	1	

Балансировочные клапаны, с наклонным штоком

 <p>4117 R STRÖMAX-R</p>	Балансировочный клапан STRÖMAX-R, для регулирования расхода, с наклонным штоком. Без покрытия, муфта х муфта, уплотнение штока с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода штока. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring. Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	4,75	15	40890 8	1 4117 61	10	
		6,12	20	40900 4	1 4117 62	10	
		10,4	25	40910 3	1 4117 63	10	
		15,97	32	40920 2	1 4117 64	5	
		23,5	40	40930 1	1 4117 65	5	
		47,89	50	41180 9	1 4117 66	5	
		84,2	65	40940 0	1 4117 67	1	
	133,2	80	40950 9	1 4117 68	1		
 <p>4117 MR STRÖMAX-MR</p>	Балансировочный клапан STRÖMAX-MR, для регулирования расхода, с наклонным штоком. Без покрытия, муфта х муфта, уплотнение штока с помощью уплотнительного кольца O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода штока. Букса в корпусе уплотняется уплотнительным кольцом O-Ring. DN 15 - DN 20: 3 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09 . DN 25 - DN 50: 4 отверстия 1/4 закрыты заглушками 1 0273 09 . Подключение фитингов: DN 15: Универсальная модель со специальными муфтами для труб с резьбой и присоединительных фитингов. DN 20: Адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и комплекты фитингов заказываются отдельно.	4,75	15	44330 5	1 4117 21	10	
		6,12	20	44340 4	1 4117 22	10	
		10,4	25	44350 3	1 4117 23	10	
		15,97	32	44360 2	1 4117 24	5	
		23,5	40	44370 1	1 4117 25	5	
		47,89	50	44380 0	1 4117 26	5	

Уплотнение штока: в регулировочных клапанах ГЕРЦ поднимающийся шток клапана надёжно уплотнен двойными уплотнительными кольцами O-Ring, обеспечивающими его герметичность и легкий ход. **Уплотнение затвора** износоустойчивое - металл/металл.

Арматура для слива для балансировочных клапанов **0276** на стр. 93.

Измерительные клапаны **0284** и измерительные компьютеры **8900** и **8904** на стр. 91 и 92.

Балансировочные клапаны с подключением под пресс-фитинги

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с линейной характеристикой, измерительными клапанами и измерительной диафрагмой для измерения перепада давления, наклонный шпindel Корпус из DZR-латуни, показания преднастройки считываются в окошке маховика, уплотнение шпindеля с помощью двойных уплотнительных колец O-Ring, предварительная настройка путем ограничения хода шпindеля, установлены 2 измерительных клапана (1 0284) для измерения перепада давления. Удлиненный измерительный клапан или клапан с возможностью слива заказываются отдельно. С двух сторон пресс-фитинги для подключения медной или стальной трубы.</p>	2,00	15 - 15 x 1	34018 5	C 4017 01	10	
	2,00	15 - 18 x 1	34019 2	C 4017 31	10	
	0,46	15 LF - 15 x 1	34020 8	C 4017 11	10	
	0,46	15 LF - 18 x 1	34021 5	C 4017 12	10	
	0,88	15 MF - 15 x 1	34022 2	C 4017 21	10	
	0,88	15 MF - 18 x 1	34023 9	C 4017 22	10	
	3,60	20 - 22 x 1	34024 6	C 4017 02	10	
	6,50	25 - 28 x 1,2	34025 3	C 4017 03	10	
	13,30	32 - 35 x 1,5	34026 0	C 4017 04	5	
	18,50	40 - 42 x 1,5	34027 7	C 4017 05	5	
33,00	50 - 54 x 1,5	34028 4	C 4017 06	5		
4017 M						
 <p>Балансировочный клапан ГЕРЦ с линейной характеристикой, наклонный шпindel Корпус из DZR-латуни, показания преднастройки считываются в окошке маховика, предварительная настройка путем ограничения хода шпindеля. С двух сторон пресс-фитинги для подключения медной или стальной трубы.</p>	2,00	15 - 15 x 1	34029 1	C 4017 61	10	
	2,00	15 - 18 x 1	34030 7	C 4017 71	10	
	3,60	20 - 22 x 1	34031 4	C 4017 62	10	
	6,50	25 - 28 x 1,2	34032 1	C 4017 63	10	
	13,30	32 - 35 x 1,5	34033 8	C 4017 64	5	
	18,50	40 - 42 x 1,5	34034 5	C 4017 65	5	
	33,00	50 - 54 x 1,5	34035 2	C 4017 66	5	
4017 R						

Регулятор перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX TS рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект). DN 15 и DN 20 уплотнение по конусу, DN 25 и DN 50 уплотнение по плоскости. Встроенный исполнительный элемент для двухпозиционного регулирования совместно с исполнительным термоприводом и контроллером температуры. Термопривод, контроллер для регулирования температуры воздуха и набор присоединительных фитингов заказываются отдельно.</p>	50-900	15	G 3/4	45600 8	1 4002 81	1	
	100-1200	20	G 1	45610 7	1 4002 82	1	
	150-1800	25	G 5/4	45620 6	1 4002 83	1	
	200-4000	32	G 1½	45630 5	1 4002 84	1	
	400-6500	40	G 1¾	45640 4	1 4002 85	1	
	400-7000	50	G 2¾	45650 3	1 4002 86	1	
4002-FIX-TS							

Регуляторы перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4007 с внутренней резьбой прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Без покрытия, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	50-1200	15	1/2	42610 0	1 4007 01	1		
	50-1200	20	3/4	42620 9	1 4007 02	1		
	200-4000	25	1	42630 8	1 4007 03	1		
	250-4250	32	1¼	42640 7	1 4007 04	1		
	200-5750	40	1½	42650 6	1 4007 05	1		
	750-9000	50	2	42660 5	1 4007 06	1		
	750-10000	65	2½	45360 1	1 4007 07	1		
	750-12000	80	3	45370 0	1 4007 08	1		
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4007 FIX FWW с резьбовой муфтой прямого действия, в исполнении с прямым шпинделем, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка). Без покрытия, подключение трубы двухстороннее с помощью резьбовой муфты, импульсная трубка 1000 мм (входит в комплект).</p>	100-600	15	1/2	43210 1	1 4007 51	1		
	150-780	20	3/4	43220 0	1 4007 52	1		
	200-1500	25	1	43230 9	1 4007 53	1		
	300-2500	32	1¼	43240 8	1 4007 54	1		
	400-4700	40	1½	43250 7	1 4007 55	1		
	600-6100	50	2	43260 6	1 4007 56	1		
	750-10000	65	2½	44970 3	1 4007 57	1		
	750-12000	80	3	44980 2	1 4007 58	1		
 <p>Регулятор перепада давления - 5–30 кПа Диапазон регулирования перепада давления 5-30 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.</p>	50-1300	15	G 3/4	45400 4	1 4002 41	1		
	100-1600	20	G 1	45410 3	1 4002 42	1		
	150-2000	25	G 5/4	45420 2	1 4002 43	1		
	200-5000	32	G 1½	45430 1	1 4002 44	1		
	400-8000	40	G 1¾	45440 0	1 4002 45	1		
	400-9000	50	G 2¾	45450 9	1 4002 46	1		
	 <p>Регулятор перепада давления - 25–60 кПа Диапазон регулирования перепада давления 25-60 кПа, компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.</p>	50-1300	15	G 3/4	45500 1	1 4002 61	1	
		100-1600	20	G 1	45510 0	1 4002 62	1	
		150-2200	25	G 5/4	45520 9	1 4002 63	1	
		200-7500	32	G 1½	45530 8	1 4002 64	1	
500-9000		40	G 1¾	45540 7	1 4002 65	1		
500-10000		50	G 2¾	45550 6	1 4002 66	1		
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4002 FIX Перепад давления 23 кПа (фиксированная заводская настройка), компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, наружная резьба, DN 15 и DN 20 - уплотнение по конусу, DN 25 до DN 50 - уплотнение по плоскости. Набор присоединительных фитингов заказывается отдельно.</p>	50-900	15	G 3/4	45300 7	1 4002 21	1		
	100-1200	20	G 1	45310 6	1 4002 22	1		
	150-1800	25	G 5/4	45320 5	1 4002 23	1		
	200-4000	32	G 1½	45330 4	1 4002 24	1		
	400-6500	40	G 1¾	45340 3	1 4002 25	1		
	400-7000	50	G 2¾	45350 2	1 4002 26	1		
 <p>Регулятор перепада давления ГЕРЦ 4012 FIX Перепад давления 13 кПа (фиксированная заводская настройка), остальное как описано выше для DN 15.</p>	50-600	15	G 3/4	–	1 4012 01	1		

Монтажный комплект регулятора перепада давления

Исполнение	л/ч	Размер	DN 4007 FWW	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4500 FWW</p>	<p>ГЕРЦ монтажный комплект регулятора перепада давления, в соотв. с рекомендациями теплоцентрали Вены, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запорных шаровых кранов - кранов наполнения-слива - сетчатого фильтра - регулятора перепада давления - измерительных клапанов <p>Заводская настройка составляет фиксированное значение 23 кПа. Номинальное давление: PN 16 Рабочая температура: макс. 130°C для DN 25 и DN 32 макс. 110°C для DN 40 и DN 50 Теплоноситель: сетевая вода в соотв. с нормами ÖNORM H5 195; VDI-предписание 2035. Водный раствор этилен/пропиленгликоля до 50%.</p>						
	40-1200	1	15	40670 6	1 4500 13	1	
	40-1200	5/4	20	40680 5	1 4500 14	1	
	300-4000	6/4	25	40690 4	1 4500 15	1	
	500-6000	2	32	40700 0	1 4500 16	1	

5

Клапаны перепускные для поддержания перепада давления

Исполнение	л/ч	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4004</p>	<p>ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, проходной. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Диапазон настройки 10–100 кПа. Соединители заказываются отдельно.</p>					
	10-2000	15	43810 3	1 4004 31	1	
	10-2000	20	43830 1	1 4004 32	1	
 <p>4004</p>	<p>ГЕРЦ-клапан перепускной, для поддержания перепада давления, угловой. Латунный корпус, никелированное покрытие; резьба подключения для соединителя с плоской прокладкой по выбору. Диапазон настройки 10–100 кПа. Соединители заказываются отдельно.</p>					
	10-2000	15	43820 2	1 4004 41	1	
	10-2000	20	43840 1	1 4004 42	1	

Регулятор расхода

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4001</p>	<p>ГЕРЦ-регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, с внешней резьбой, DN 15 и DN 20 уплотнением по конусу; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления. Присоединительные фитинги заказываются отдельно.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45200 0	1 4001 21	1	
	80-900	20	G 1	45210 9	1 4001 22	1	
	100-1500	25	5/4	45220 8	1 4001 23	1	
	200-2500	32	1½	45230 7	1 4001 24	1	
	400-4000	40	1¾	45240 6	1 4001 25	1	
	500-5000	50	2¾	45250 5	1 4001 26	1	

Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение	л/ч	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4006 M SMART</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, внешняя резьба, уплотнение по конусу; встроенный регулирующий клапан; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5, полный ход штока 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.</p>						
	20-100	15 LF	G 3/4	45880 4	1 4006 20	1	
	80-400	15	G 3/4	45890 3	1 4006 21	1	
	200-800	20	G 1	45900 9	1 4006 22	1	
 <p>4006 R SMART</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>						
	20-100	15 LF	G 3/4	45660 2	1 4006 60	1	
	80-400	15	G 3/4	45661 9	1 4006 61	1	
	200-800	20	G 1	45662 6	1 4006 62	1	
 <p>4006 M</p>	<p>ГЕРЦ-Комби-клапан - регулятор расхода компактное исполнение, корпус изготовлен из DZR-латуни, внешняя резьба, уплотнение по конусу для диаметров DN 15 и DN 20; DN 25 до DN 50 уплотнение по плоскости; два клапана быстрого измерения дифференциального давления и встроенный регулирующий клапан; резьба присоединения термопривода М 28 x 1,5, полный ход штока 4,0 мм. Принадлежности и присоединительные фитинги заказываются отдельно. Привод в комплект поставки не включен.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45700 5	1 4006 11	1	
	80-900	20	G 1	45710 4	1 4006 12	1	
	100-1900	25	5/4	45720 3	1 4006 13	1	
	200-2500	32	1½	45730 2	1 4006 14	1	
	400-4000	40	1¾	45740 1	1 4006 15	1	
	500-5000	50	2¾	45750 0	1 4006 16	1	
 <p>4006 R</p>	<p>Как описано выше, но без измерительных клапанов.</p>						
	40-400	15	G 3/4	45920 7	1 4006 41	1	
	80-900	20	G 1	45921 4	1 4006 42	1	
	100-1900	25	5/4	45922 1	1 4006 43	1	
	200-2500	32	1½	45923 8	1 4006 44	1	
	400-4000	40	1¾	45924 5	1 4006 45	1	
500-5000	50	2¾	45925 2	1 4006 46	1		

Комби-клапан - регулятор расхода

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>ГЕРЦ-комби-клапан - регулятор расхода изготовлен из серого чугуна GG 25, внешняя резьба с плоским уплотнением, PN 16 предназначен для регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения. Макс. перепад давления 10 бар Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар Диапазон температур от 5°C до 130°C Материал: Уплотнение FPM Конус, шпindel, седло 1.4057, 1.4404, 1.4021 Импульсная трубка 1.4301 Мембрана EPDM.</p>					
	1,6	15	84974 9	F 4006 39	1	
	2,5	15	84975 6	F 4006 40	1	
	4	15	74976 3	F 4006 41	1	
	6,3	20	84977 0	F 4006 42	1	

Балансировочный и регулирующий клапан, V

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>7217 V</p>	ГЕРЦ-балансировочный и регулирующий клапан, с наклонным шпинделем, встроенная измерительная диафрагма (LF, MF), корпус из DZR-латуни, резьба подключения привода М 28 x 1,5, длина хода штока 4,0 мм, с возможностью предварительной настройки kvs 0,4–3,9, для повышенного дифференциального давления в системах отопления и охлаждения. Ключ предварительной настройки 1 6819 72 и фитинги заказываются отдельно. Принадлежности: термомотор или термостатическая головка 1 9421 35 (заказываются отдельно).					
	1,70	15	70290 7	1 7217 51	1	
	0,45	15 LF	70280 8	1 7217 50	1	
	0,90	15 MF	70310 2	1 7217 59	1	
	3,40	20	70300 3	1 7217 52	1	

Балансировочный и регулирующий клапан, GV

 <p>7217 GV</p>	ГЕРЦ-термостатический регулирующий клапан, GV для термостатического регулирования в системах с большими расходами, корпус из DZR-латуни, с встроенной преднастраиваемой кран-буксой, регулирующий привод М 28 x 1,5 для постоянного или 2-позиционного регулирования, длина хода штока 4,0 мм. Установлены два измерительных клапана для быстрого измерения дифференциального давления. Двухсторонняя внутренняя резьба для присоединения трубы. Исполнительный привод и ключ настройки 1 4006 02 заказываются отдельно.					
	5,0	15	46620 5	1 7217 71	1	
	5,6	20	46621 2	1 7217 72	1	
	7,78	25	46622 9	1 7217 73	1	

Клапаны термостатические регулирующие

 <p>7217-98-V</p>	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из DZR-латуни, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, плавная предварительная настройка клапана. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.					
	1,1	15	76520 9	1 7217 37	1	
 <p>7217-98-V</p>	Термостатический регулирующий клапан TS-98-V, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из DZR-латуни, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-98 для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, плавная предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.					
	1,1	15	74950 6	1 7217 67	1	
 <p>7217-99-FV</p>	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба) корпус из DZR-латуни, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба Rp 1/2 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.					
	0,4	15	76510 0	1 7217 38	1	
 <p>7217-99-FV</p>	Термостатический регулирующий клапан TS-99-FV, с прямым шпинделем, с встроенными измерительными клапанами, G (наружная резьба) корпус из DZR-латуни, с плавно преднастраиваемой кран-буксой TS-99-FV для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Два измерительных клапана 0284 установлены около термостатической вставки. Открытая, ступенчатая предварительная настройка. Ключ настройки (1 6819 98) заказывается отдельно. Двухсторонняя внутренняя резьба G 3/4 для подключения к трубе. Фитинги заказываются отдельно.					
	0,4	15	76530 8	1 7217 68	1	

В качестве уплотнения седла клапана применяется эластичный температуроустойчивый мягкий материал.

Шток клапана: для 7217 TS-98-V и TS 99-FV уплотнение производится уплотнительным кольцом O-Ring, которое находится в латунной камере, которая в свою очередь может при необходимости заменяться без остановки системы. Уплотнительное кольцо O-Ring обеспечивает максимальную продолжительность срока службы клапана.

Зонный клапан

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Зонный клапан ГЕРЦ для совместной работы с термоприводом ГЕРЦ или термоголовкой ГЕРЦ с дистанционным управлением. Проходной, подключение к радиатору "сфера-конус". Универсальная модель со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингами. Термостатическая бокса заменяется с помощью ГЕРЦ-Changefix. Присоединительная резьба для термостатической головки М 28 x 1,5.</p>	2,0	20	73320 8	1 7723 82	20	

Термосмесительный клапан для повышения температуры обратной линии

 <p>7766</p>	<p>Трехходовой термосмесительный клапан TERLOMIX, без покрытия, с плоским уплотнением 3-ходовой клапан TerloMix является смесительным клапаном прямого действия с термостатической вставкой, заводская настройка термостатического элемента. Предназначен для повышения температуры обратной линии котельных установок. Отверстие с заглушкой 3/8 для опорожнения/удаления шлама. Макс. температура эксплуатации 110°C. Модели 03 и 04 с неотключаемым байпасом, температура потока около 61°C.</p>	11	25	76010 5	1 7766 03	1	
		14	32	76020 4	1 7766 04	1	
 <p>7766 RD</p>	<p>Трехходовой термосмесительный клапан TERLOMIX, без покрытия, с плоским уплотнением Как описано выше, но с функцией заперения на байпасе, температура потока около 55–63°C.</p>	11	25	76290 1	1 7766 13	1	
		14	32	76300 7	1 7766 14	1	

Двухходовой регулирующий шаровой кран с ручным приводом

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
	<p>Двухходовой регулирующий шаровой кран ГЕРЦ с внутренней резьбой, PN 40 для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой. Шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Широкий диапазон изменения регулируемой величины 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты, внутренняя резьба согласно ISO 7/1 Rp, корпус и шар из DZR-латуни, шар с хромированным и полированным покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительный привод 7712 6x на выбор, заказывается отдельно.</p>	5	15	3838963420002	1 2117 01	1	
		8	20	3838963420019	1 2117 02	1	
		12,5	25	3838963420026	1 2117 03	1	
		20	32	3838963420033	1 2117 04	1	
		32	40	3838963420040	1 2117 05	1	
		50	50	3838963420057	1 2117 06	1	

Двухходовой регулирующий шаровой кран без ручного привода

	<p>Двухходовой регулирующий шаровой ГЕРЦ с внутренней резьбой, PN 40 для точного регулирования в контурах с холодной/горячей водой или воздухом, PN 40, шар с равнопроцентной пропускной характеристикой, шпиндель с тефлоновым кольцом с развитой поверхностью скольжения. Широкий диапазон изменения регулируемой величины 500:1, низкий вращающий момент, опорные O-Ring манжеты, внутренняя резьба согласно ISO 7/1 Rp, корпус и шар из DZR-латуни, шар с хромированным и полированным покрытием, уплотнение штока двойным EPDM O-Ring. Исполнительные приводы 7712 на выбор заказываются отдельно.</p>	5	15	3838963420064	1 2117 11	1	
		8	20	3838963420071	1 2117 12	1	
		12,5	25	3838963420088	1 2117 13	1	
		20	32	3838963420095	1 2117 14	1	
		32	40	3838963420101	1 2117 15	1	
		50	50	3838963420118	1 2117 16	1	

Ручной привод для двухходового регулирующего крана

	<p>Ручной привод ГЕРЦ для регулирующего шарового крана 2117, не оборудованного исполнительным приводом.</p>	15–50	42105 1	1 2100 90	1	
---	--	-------	---------	-----------	---	--

Трёхходовой смесительный клапан с рукояткой

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Трёхходовой смесительный клапан, внутренняя резьба, корпус и золотник из DZR-латуни. Уплотнения EPDM. Температура теплоносителя от -10°C до +110°C. PN 10. Привод 1 7712 63 на стр. 131, заказывается отдельно.</p>	4	15	3838963420378	1 2137 01	1	
	6,3	20	3838963420385	1 2137 02	1	
	10	25	3838963420392	1 2137 03	1	
	16	32	3838963420408	1 2137 04	1	
	25	40	3838963420415	1 2137 05	1	
	40	50	3838963420422	1 2137 06	1	

Четырёхходовой смесительный клапан

 <p>Четырёхходовой смесительный клапан, внутренняя резьба, корпус и золотник из DZR-латуни. Уплотнения EPDM. Температура теплоносителя от -10°C до +110°C. PN 10. Привод 1 7712 63 на стр. 131, заказывается отдельно.</p>	4	15	3838963424079	1 2138 01	1	
	6,3	20	3838963424086	1 2138 02	1	
	10	25	3838963424093	1 2138 03	1	
	16	32	3838963424109	1 2138 04	1	

Трёхходовые смесительно-распределительные клапаны

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Трёхходовой смесительно-распределительный клапан для регулирования контуров тепло-/холодоснабжения. Применяется совместно с приводом 1 7712. Шпиндель из нержавеющей стали, конус из латуни с уплотнением из тефлона, армированного стекловолокном. Букса из латуни с уплотнительным кольцом O-Ring из EPDM-резины. Корпус из латуни, 3 внешние резьбы с уплотнением под плоскую прокладку, без резьбовых соединений. Положение монтажа любое, кроме штоком вниз. Привод 1 7712 1x/5x на стр. 131 на выбор, заказывается отдельно.</p>	4	15	42870 8	1 4037 15	1	
	6,3	20	42880 7	1 4037 20	1	
	10	25	42890 6	1 4037 25	1	
	16	32	42900 2	1 4037 32	1	
	25	40	42910 1	1 4037 40	1	
	40	50	42920 0	1 4037 50	1	

Термостатический клапан с обратным принципом действия (нормально закрыт)

 <p>7760 RD</p>	2,81	15	76330 4	1 7760 51	10	
	3,21	20	76340 3	1 7760 52	10	

Термостатический клапан с обратным принципом действия (нормально закрыт), проходной, корпус клапана из латуни, никелированный, шпиндель из нержавеющей стали, уплотнения из EPDM-резины.
Макс. рабочая температура 120°C
Мин. рабочая температура -20°C
Макс. рабочее давление 16 бар
Макс. перепад давления на клапане 1,6 бар
Корпус клапана имеет две наружные резьбы с внутренним конусом.
Резьба для подключения термостата M 28 x 1,5.

Трёхходовой термостатический клапан CALIS-TS-RD, распределение потоков до 100%

 <p>7761 RD</p>	3,0	15	74480 8	1 7761 38	1	
	3,0	20	74610 9	1 7761 39	1	
	6,27	25	75990 1	1 7761 40	1	
	6,44	32	76000 6	1 7761 41	1	

Трёхходовой термостатический клапан CALIS-TS-RD, распределение до 100%
уплотнение плоской прокладкой, без соединителей, с защитным колпачком.
Соединители заказываются отдельно.

Клапаны термостатические проходные малогабаритные

Исполнение		Kvs м³/час	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>7760</p>	ГЕРЦ-термостатический клапан проходной, М 30 x 1,5. Регулирующий клапан с фиксированным значением пропускной способности для регулирования температуры в помещениях. Клапан подходит для переменных значений расхода, с 2-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Ход штока 4,0 мм. Термостатическая головка с накладным датчиком 1 9421 88 (см. стр. 26).	0,16	10	75882 9	1 7760 21	10	
	0,4	10	75750 1	1 7760 01	10		
	0,6	10	75760 0	1 7760 02	10		
	1,0	10	75770 9	1 7760 03	10		
	1,6	10	75780 8	1 7760 04	10		
	2,5	15	75790 7	1 7760 05	10		
	3,5	15	75800 3	1 7760 07	10		
	4,5	20	75810 2	1 7760 08	10		

Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные

 <p>7762</p>	Трёхходовой термостатический клапан для смешивания и распределения, подключение с трех сторон Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5, с 3-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Термостатическая головка с накладным датчиком 1 9421 88 (см. стр. 26).	0,4	10	75020 5	1 7762 50	10	
	0,6	10	75040 3	1 7762 60	10		
	1,0	10	75070 0	1 7762 70	10		
	1,6	10	75080 9	1 7762 80	10		
	2,5	15	75030 4	1 7762 51	10		
	4,0	15	75050 2	1 7762 61	10		
	5,0	20	75060 1	1 7762 62	10		

Клапаны термостатические трёхходовые малогабаритные с байпасом

 <p>7763</p>	Трёхходовой термостатический клапан для смешивания и распределения, подключение с четырех сторон Предназначен для регулирования температуры в тепловых завесах, воздухоохладителях и теплообменниках. Устанавливается в контурах отопления и охлаждения. Ход штока 3,7 мм, резьба для подключения привода М 30 x 1,5, с 4-мя наружными резьбами, уплотнение плоской прокладкой. Термостатическая головка с накладным датчиком 1 9421 88 (см. стр. 26).	0,4	10	75090 8	1 7763 50	10	
	0,6	10	75110 3	1 7763 60	10		
	1,0	10	75140 0	1 7763 70	10		
	1,6	10	75150 9	1 7763 80	10		
	2,5	15	75100 4	1 7763 51	10		
	4,0	15	75120 2	1 7763 61	10		
	5,0	20	75130 1	1 7763 62	10		

Ручной привод для трёхходовых смешительно-распределительных клапанов

	Ручной привод ГЕРЦ для трехходового смешительно-распределительного клапана 4037, который не снабжен электрическим приводом.	91900 8	1 9102 40	20	
---	---	---------	------------------	----	--

Термостатические и балансировочные клапаны, GV

	Металлический запирающий колпачок Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ 7217 GV, М 28 x 1,5. Без покрытия.	84750 9	1 6329 33	20	
---	--	---------	------------------	----	--

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для балансировочных клапанов 4017 M, 4017 R.</p>	15	40110 7	1 4095 11	1	
	20	40111 4	1 4095 12	1	
	25	40112 1	1 4095 13	1	
	32	40113 8	1 4095 14	1	
	40	40114 5	1 4095 15	1	
	50	40115 2	1 4095 16	1	
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для регуляторов перепада давления 4002.</p>	15	40120 6	1 4096 11	1	
	20	40121 3	1 4096 12	1	
	25	40122 0	1 4096 13	1	
	32	40123 7	1 4096 14	1	
	40	40124 4	1 4096 15	1	
	50	40125 1	1 4096 16	1	
 <p>Кожух теплоизоляционный EPP (вспененный полипропилен), цвет антрацитово-чёрный или серебристо-серый, класс B2 по DIN 4102 и E по DIN EN 13501-1, плотность 45 кг/м³, конструктивный замок. Предназначен для шаровых кранов 2201 и 2206.</p>	15	40130 5	1 4096 21	1	
	20	40131 2	1 4096 22	1	
	25	40132 9	1 4096 23	1	
	32	40133 6	1 4096 24	1	
	40	40134 3	1 4096 25	1	
	50	40135 0	1 4096 26	1	

Импульсные трубки для регуляторов перепада давления 4007 и 4002

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для импульсной трубки Резьба соединения внешняя x внутренняя 1/8.</p>	1/8		40250 0	1 4007 78	1	
		1,0 м	40240 1	1 4002 78	1	
 <p>Импульсная трубка для регулятора перепада давления с шаровым краном 1/8.</p>	1,0 м		43270 5	1 4007 79	1	
	1,5 м		43271 2	1 4007 80	1	
	2,0 м		40102 2	1 4002 80	1	
 <p>ГЕРЦ защита предварительной настройки для регуляторов перепада давления ГЕРЦ 4002, материал - пластик черного цвета, с отверстиями для пломбы и пломбировочной проволоки, которые прилагаются.</p>			40100 8	1 6502 10	20	
 <p>Переходник для импульсной трубки 1/8 x 1/4.</p>	1/8 x 1/4		40101 5	1 0269 19	1	
	1/8 x 1/8		40090 2	1 0269 09	1	

Измерительная диафрагма

Исполнение	DN	Kvs м³/час	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€		
 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ-LF с уменьшенным значением kvs, для измерения перепада давления при малых расходах. Другие данные см. ниже.</p>	15 LF	0,55	43510 2	1 4000 11	10			
	 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ-MF со значением kvs = 1,1 для измерения перепада давления при средних расходах. Другие данные см. ниже.</p>	15 MF	1,1	43310 8	1 4000 21	10		
		<p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ с двумя измерительными клапанами, на входе внутренняя резьба, на выходе наружная резьба, PN 20 от -20°C до +110°C Предназначена для гидравлического регулирования систем потолочного охлаждения и фэнкойлов. Корпус из DZR-латуни, 2 измерительных клапана (0284).</p>	15	2,2	43500 3	1 4000 01	10	
			20	4,25	43520 1	1 4000 02	10	
			25	8,6	43530 9	1 4000 03	10	
			32	15,9	43540 9	1 4000 04	5	
			40	23,7	43550 8	1 4000 05	5	
50	48,0	43560 7	1 4000 06	5				
 <p>Измерительная диафрагма ГЕРЦ материал - нержавеющая сталь, температура макс. 120°C, рабочее давление макс. 16 бар. Рабочие параметры и Kv-значения согласно BS 7350.</p>	65	100,7	46330 3	1 4000 31	1			
	80	133,8	46331 0	1 4000 32	1			
	100	237,7	46332 7	1 4000 33	1			
	125	339	46333 4	1 4000 34	1			
	150	511	46334 1	1 4000 35	1			
	200	858	46335 8	1 4000 36	1			
	250	1235	46336 5	1 4000 37	1			
	300	1793	46337 2	1 4000 38	1			

Измерительные клапаны

	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана).</p>	1/4	02360 6	1 0284 01	1	
	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX (начиная с 2004 года выпуска), без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана).</p>	1/4	02370 5	1 0284 02	1	
	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).</p>	1/4	02460 3	2 0284 01	1	
	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX TW без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Маховик клапана зелёный (для питьевой воды).</p>	1/4	02470 2	2 0284 02	1	
	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок синий (отбор давления после клапана). Удлиненная модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).</p>	1/4	02530 3	1 0284 11	1	
	<p>Измерительный клапан для балансировочных клапанов ГЕРЦ-STRÖMAX без покрытия, колпачок красный (отбор давления до клапана). Удлиненная модель для изолированных клапанов (изоляция до 40 мм).</p>	1/4	02540 2	1 0284 12	1	
	<p>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, красный колпачок (прямой поток).</p>	1/4	02560 0	1 0284 22	1	
	<p>Измерительный клапан ГЕРЦ с возможностью слива без покрытия, синий колпачок (обратный поток).</p>	1/4	02550 1	1 0284 21	1	
	<p>Измерительный клапан, удлиненная форма, с возможностью слива, прямой, синий колпачок.</p>	1/4	02620 1	1 0284 23	20	
	<p>Измерительный клапан, удлиненная форма, с возможностью слива, прямой, красный колпачок.</p>	1/4	02630 0	1 0284 24	20	

Компьютер измерительный

Исполнение	DN	Kvs м³/час	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
			82115 8	1 8900 04	1	
Компьютер измерительный ГЕРЦ с возможностью обслуживания одной рукой Электронный прибор с интегрированным датчиком для измерения перепада давления и расхода. Диапазон измерения 0–10 бар, макс. давление 12 бар, с выходом на печатающее устройство и ПК через USB-порт; степень защиты IP 65, память для 20 000 измерений. Поставка включает: кейс, 2 измерительных шланга с затворами быстрого подключения и фильтрами, программное обеспечение и руководство по эксплуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00, набор установочных адаптеров 1 0284 10, литий-ионный аккумулятор (время работы около 12 часов). Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!						
			84651 9	1 8904 02	–	
Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-2 Электронный прибор для измерения перепада давления и расхода в системах отопления, холодоснабжения и водоснабжения для последующей их балансировки. Состоит из датчика и компьютера, передача данных посредством радиосвязи Bluetooth. Прибор содержит большой банк данных по характеристикам балансировочных клапанов разных производителей. Соответствующий объем памяти для занесения данных измерений. Литий-ионный аккумулятор (время работы около 35 часов, зарядка через 230 В или USB-порт), измерительные шланги с затворами быстрого подключения, программное обеспечение и руководство по эксплуатации на компакт-диске, комплект присоединительных игольчатых клапанов 1 0284 00, набор установочных адаптеров 1 0284 10, чемодан. Температура измеряемой среды от -30°C до +120°C, макс. перепад давления 10 бар. Рекомендуется 1 раз в год обслуживание и калибровка прибора!						
			84653 3	1 8904 04	1	
Компьютер измерительный ГЕРЦ Smart-4 как описано в 1 8904 02, но имеет дополнительные функции: - измерение температуры с помощью соответствующих принадлежностей - коррекция значений измерений при применении антифриза - графическая обработка измерительных данных						
			82117 2	1 8900 10	1	
Комплект из 2 запасных фильтров и 2 уплотнителей для измерительных шлангов к измерительному компьютеру 1 8900 04.						

Измерительные клапаны

	Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, синий колпачок (обратный поток) для отбора импульса давления.	1/4	02700 0	1 0284 03	20	
	Измерительный клапан с возможностью подключения импульсной трубки от регулятора перепада давления без покрытия, красный колпачок (прямой поток) для отбора импульса давления.	1/4	02701 7	1 0284 04	20	

Принадлежности для измерительного компьютера

	Комплект присоединительных игольчатых клапанов		02380 4	1 0284 00	1	
	Комплект адаптеров для измерительных клапанов 0280, 0282 и 0283, установленных на балансировочных клапанах ГЕРЦ-STROMAX до 2004 года выпуска. Для подключения измерительного компьютера ГЕРЦ.		81610 9	1 8903 11	1	
	Набор установочных адаптеров для позиционирования иглок измерительных клапанов. 1 набор = 2 шт.		02610 2	1 0284 10	1 Набор	
	Пломба предварительной настройки для STRÖMAX-GM/GR для пломбировки винта крепления маховичка, при снятии разрушается.		62910 5	1 6517 04	20	
	Указатель предварительной настройки Пластиковый ярлычок для обозначения величины предварительной настройки. Монтируется на клапане или трубопроводе.		62920 4	1 6517 05	20	

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Резьбовая заглушка без покрытия, из DZR-латуни, с уплотнительным кольцом O-Ring и внутренним шестигранником.</p>	1/4	02180 0	1 0273 09	10	
	3/8	02190 9	1 0273 00	10	
 <p>Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	1/4	02220 3	1 0276 09	1	
	3/8	02230 2	1 0276 00	1	
 <p>Штуцер для шланга без покрытия. Штуцер и накидная гайка.</p>	3/8	60010 4	1 6206 00	1	
	1/2	60020 3	1 6206 01	1	
	3/4	60030 2	1 6206 02	1	

Ключи и инструменты

 <p>Универсальный ключ для снятия защиты от кражи 9552 4-кантовый ключ SW 5 для STRÖMAX-M.</p>		63140 5	1 6640 00	1	
--	--	---------	-----------	---	--

Ключи и инструменты

 <p>Ключ предварительной настройки для 7217 V.</p>	M 28 x 1,5	66545 0	1 6819 72	1	
 <p>Регулирующий ключ для регулятора расхода ГЕРЦ 4001, модель с 2009 года выпуска, для регулятора перепада давления ГЕРЦ 4002, модель с 2009 года выпуска, для ГЕРЦ-Комби-клапана-регулятора расхода и регулирующего клапана 7217 V.</p>		02670 6	1 4006 02	1	

Буксы

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Термостатическая букса для зонного клапана ГЕРЦ 1 7723 82. Замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	3/4	63830 5	1 6391 92	1	
	Термостатическая букса для CALIS-TS, замена под давлением при помощи ГЕРЦ-Changefix.	1/2-3/4	61110 0	1 6329 01	1
	для CALIS-TS-3-D	1/2-3/4	63510 6	1 6329 11	1
	для CALIS-TS-E-3-D (без возможности замены под давлением)	3/4	63520 5	1 6329 22	1
	Термостатическая букса для малогабаритных прямых клапанов 7760. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,16	66650 6	1 6305 00	1
		kvs 0,40	66651 3	1 6305 01	1
		kvs 0,63	66652 0	1 6305 02	1
		kvs 1,00	66653 7	1 6305 03	1
		kvs 1,6	66654 4	1 6305 04	1
		kvs 2,5	66655 1	1 6305 05	1
		kvs 3,5	66656 8	1 6305 06	1
kvs 4,5	66657 5	1 6305 07	1		
	Термостатическая букса для трехходовых малогабаритных клапанов 7762/7763. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	kvs 0,40	66658 2	1 6305 11	1
		kvs 0,63	66659 9	1 6305 12	1
		kvs 1,00	66660 5	1 6305 13	1
		kvs 1,6	66661 2	1 6305 14	1
		kvs 2,5	66662 9	1 6305 15	1
		kvs 4,0	66663 6	1 6305 16	1
	Букса регулирующая для клапана 7217-V. Без возможности замены при помощи ГЕРЦ-Changefix.	15 LF	66665 0	1 6305 50	1
		15	66666 7	1 6305 51	1
		20	66667 4	1 6305 52	1
		15 MF	66668 1	1 6305 59	1

Комплект уплотнительных колец O-Ring для GP-T и STRÖMAX-M, R

	Комплект уплотнительных колец O-Ring, без покрытия 20 штук уплотнительных колец O-Ring, для STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.	61830 7	1 6705 00	1	
---	---	---------	-----------	---	--

Букса клапана с наклонным шпинделем для систем отопления с 2004 года выпуска

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	64380 4	1 6388 50	1	
	20	3/4	64390 3	1 6388 52	1	
	25	1	64400 9	1 6388 53	1	
	32	1¼	64410 8	1 6388 54	1	
	40	1½	64430 6	1 6388 55	1	
	50	2	64420 7	1 6388 56	1	
	65	2½	64440 5	1 6388 57	1	
	80	3	64450 4	1 6388 58	1	
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R. Балансировочный клапан в новом исполнении, с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом.</p> <p>4017 M, 4017 R</p>	15	1/2	46640 3	1 6384 01	1	
	15 LF	1/2	46641 0	1 6384 11	1	
	15 MF	1/2	46642 7	1 6384 21	1	
	20	3/4	46643 4	1 6384 02	1	
	25	1	46644 1	1 6384 03	1	
	32	1¼	46645 8	1 6384 04	1	
	40	1½	46646 5	1 6384 05	1	
	50	2	46647 2	1 6384 06	1	

Маховики

	<p>Маховик до 2011 года выпуска с крепёжным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R.</p>	1/2–2	61690 7	1 6518 00	1	
		2½, 3	60550 5	1 6518 01	1	
	<p>Маховик универсальный с 2012 года выпуска с крепёжным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-M, STRÖMAX-R, 4125, 4325.</p>	1/2–3	61760 7	1 6518 10	1	
	<p>Маховик красного цвета для 4017.</p>	DN 15–32	10267 7	1 6522 01	1	
		DN 40–50	10268 4	1 6522 02	1	

Буксы клапанов с наклонным шпинделем, 1982-2004 г.в.

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-M и STRÖMAX-R с клингеритным уплотнением между верхней частью и корпусом.</p> <p>4117 M, 4117 R</p>	15	1/2	65250 9	1 6388 00	1	
	20	3/4	65240 0	1 6388 02	1	
	25	1	65260 8	1 6388 03	1	
	32	1¼	65270 7	1 6388 04	1	
	40	1½	65280 6	1 6388 05	1	
	50	2	65290 5	1 6388 06	1	
	65	2½	65300 1	1 6388 07	1	
	80	3	65310 0	1 6388 08	1	

Измерительные клапаны до 2004

	<p>Измерительный клапан для STRÖMAX-M, STRÖMAX-MF и STRÖMAX-MFS прямое исполнение, без покрытия.</p>	1/4	00080 5	1 0280 09	1	
	<p>Измерительный клапан для STRÖMAX-M угловое исполнение, без покрытия.</p>	1/4	00100 0	1 0282 09	1	
	<p>Измерительный клапан для STRÖMAX-GM прямое исполнение, без покрытия.</p>	M 14 x 1,5	00140 6	1 0283 09	1	

Краны сливные до 2004 года выпуска

для трубопроводной арматуры и старых исполнений наклонных клапанов.

	<p>Сливной кран с рукояткой без покрытия, с клингеритным уплотнением.</p>	1/4	00030 0	1 0270 09	1	
		3/8	00020 1	1 0270 00	1	
	<p>Заглушка без покрытия, с клингеритным уплотнением.</p>	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
		3/8	00040 9	1 0272 00	1	

Буксы для регуляторов перепада давления 4007

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Букса для регулятора перепада давления. 4007 и 4207 R</p>	15	1/2	65550 0	1 6386 02	1	
	20	3/4				
	25	1	65560 9	1 6386 03	1	
	32	1¼	65570 8	1 6386 04	1	
	40	1½	65580 7	1 6386 05	1	
	50	2	65550 6	1 6386 06	1	

Буксы для клапанов с прямым шпинделем

 <p>Букса, до 2011 года выпуска для балансировочных клапанов STRÖMAX-GM и STRÖMAX-GR. 4217 GM, 4217 GR, 4218 GMF</p>	15	1/2	62820 7	1 6387 12	1	
	20	3/4				
	25	1	62830 6	1 6387 13	1	
	32	1¼	62840 5	1 6387 14	1	
	40	1½	62850 4	1 6387 15	1	
	50	2	62860 3	1 6387 16	1	
	65	2½	62870 2	1 6387 17	1	
	80	3	62880 1	1 6387 18	1	
 <p>Букса, с 2012 года выпуска для балансировочных клапанов STRÖMAX-GM и STRÖMAX-GR. 4217 GM</p>	15	1/2	66605 6	1 6387 30	1	
	20	3/4	66605 6		1	
	25	1	66606 3	1 6387 31	1	
	32	1¼	66600 1	1 6387 22	1	
	40	1½	66601 8	1 6387 23	1	
	50	2	66602 5	1 6387 24	1	
	65	2½	66603 2	1 6387 25	1	
	80	3	66604 9	1 6387 26	1	

Маховик

 <p>Маховик с крепёжным болтом для клапанов STRÖMAX-GM, STRÖMAX-GR и STRÖMAX-GMF.</p>	1/2–1½	62890 0	1 6517 06	1	
	2–3	62900 6	1 6517 08	1	
	4–6	62901 3	1 6517 10	1	



6

- Запорно-регулирующая арматура для узлов ввода и магистралей

6

Фланцевая арматура

Балансировочные клапаны для регулирования и измерения расхода, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами

Исполнение		Kvs м³/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4218 GMF</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GMF, с возможностью измерения перепада давления, фланцевое исполнение, шпindelь прямой, с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Букса клапана из латуни, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи двойных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке счетчика маховичка. 2 измерительных клапана (1 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Четыре отверстия для слива закрыты резьбовыми пробками.</p>	11,53	25		43570 6	1 4218 43	1	
		16,6	32		43580 5	1 4218 44	1	
		28,6	40		43590 4	1 4218 45	1	
		37,84	50		43350 4	1 4218 46	1	
		60,3	65		43360 3	1 4218 47	1	
		67,8	80		43370 2	1 4218 48	1	
		99,55	100		46200 9	1 4218 49	1	
 <p>4218 GMF</p>	<p>Как описано выше, но букса клапана из чугуна.</p>	186,58	125		46210 8	1 4218 50	1	
		279,05	150		46220 7	1 4218 51	1	
 <p>4218 GF</p>	<p>Балансировочный клапан STRÖMAX-GF-BS с возможностью измерения перепада давления, с линейной характеристикой, во фланцевом исполнении, шпindelь прямой, с измерительными клапанами. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Корпус клапана из чугуна GJL 250, с неподнимающимся шпindelем. Уплотнение шпindelя при помощи тройных уплотнительных колец. Цифровые показания ступени предварительной настройки в окошке маховика. Измерительные клапаны (1 0284) монтируются сверху, с обоих боков маховика клапана. STRÖMAX-GF-BS с линейной характеристикой. Четыре отверстия для слива закрыты резьбовыми пробками.</p>	34,96	50		44670 2	1 4218 80	1	
		66,94	65		44680 1	1 4218 81	1	
		106,78	80		44690 0	1 4218 82	1	
		169,45	100		44700 6	1 4218 83	1	
		255,79	125		44710 5	1 4218 84	1	
		389,54	150		44720 4	1 4218 85	1	
		676,33	200		44730 3	1 4218 86	1	
		1082,72	250		44740 2	1 4218 87	1	
1784,91	300		44750 1	1 4218 88	1			

Регулятор перепада давления, фланцевое исполнение

Исполнение	л/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4007 F</p>	<p>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F, фланцевое исполнение. Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Перепад давления 5–30 кПа можно плавно настраивать. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Подключение трубы с помощью фланцев. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.</p>						
	200-4000	25	1	43610 9	1 4007 13	1	
	250-4250	32	1¼	43620 8	1 4007 14	1	
	750-9000	40	1½	43630 7	1 4007 15	1	
	750-9000	50	2	43640 6	1 4007 16	1	
	750-10000	65	2½	45630 1	1 4007 17	1	
	750-12000	80	3	45370 0	1 4007 18	1	
	<p>Автоматический регулятор перепада давления 4007 F FIX, фланцевое исполнение. Пропорциональный регулятор перепада давления, прямого действия, предназначен для двухтрубных систем с установленными термостатическими клапанами. Рассчитан на поддержание постоянного перепада давления 23 кПа. Корпус из чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий. Подключение трубы с помощью фланцев. В комплекте импульсная трубка 1000 мм.</p>						
	200-1500	25	1	43650 5	1 4007 63	1	
	300-2500	32	1¼	43660 4	1 4007 64	1	
	400-4700	40	1½	43670 3	1 4007 65	1	
	600-6100	50	2	43680 2	1 4007 66	1	
750-10000	65	2½	44970 3	1 4007 67	1		
750-12000	80	3	44980 2	1 4007 68	1		

Комби-клапаны

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Комби-клапан - регулятор расхода из серого чугуна GG 25 с фланцевым соединением в соответствии с EN1092-2, PN 16, для регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения. Макс. перепад давления 10 бар. Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар. Диапазон температур от 5°C до 130°C. Материал: Уплотнение FPM; Конус 1.4057, шпindel 1.4404, седло 1.4021 Импульсная трубка 1.4301. Материал мембраны EPDM.</p>	2,5	15	84951 0	F 4006 71	1	
	4,0	15	84952 7	F 4006 72	1	
	6,3	25	84953 4	F 4006 73	1	
	8,0	25	84954 1	F 4006 93	1	
	12,0	32	84955 8	F 4006 74	1	
	20	40	84956 5	F 4006 75	1	
	32	50	84957 2	F 4006 80	1	
	50	65	84958 9	F 4006 81	1	
	80	80	84959 6	F 4006 82	1	
	125	100	84960 2	F 4006 83	1	
 <p>Комби-клапан - регулятор расхода из высокопрочного чугуна GGG 40.3 с фланцевым соединением в соответствии с EN1092-2, PN 25, для регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения. Макс. перепад давления 15 бар. Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар. Диапазон температур от 5°C до 130°C. Материал: Уплотнение FPM; Конус 1.4057, шпindel 1.4404, седло 1.4021 Импульсная трубка 1.4301. Материал мембраны EPDM.</p>	2,5	15	84963 3	F 4006 90	1	
	4,0	15	84964 0	F 4006 91	1	
	6,3	25	84965 7	F 4006 92	1	
	8,0	25	84966 4	F 4006 53	1	
	12,0	32	84967 1	F 4006 94	1	
	20	40	84968 8	F 4006 95	1	
	32	50	84969 5	F 4006 96	1	
	50	65	84970 1	F 4006 97	1	
	80	80	84971 8	F 4006 98	1	
	125	100	84972 5	F 4006 99	1	
 <p>Комби-клапан - регулятор расхода из серого чугуна GG 25 с фланцевым соединением в соответствии с EN1092-2, PN 16, для регулирования расхода в системах отопления и холодоснабжения, с измерительными клапанами. Макс. перепад давления 4 бар. Перепад давления на конусе регулирующего клапана 0,2 бар. Диапазон температур от 5°C до 120°C. Материал: Уплотнение FPM; Конус 1.4057, шпindel 1.4404, седло 1.4021 Импульсная трубка 1.4301. Материал мембраны - EPDM.</p>	20	40	84978 7	F 4006 61		
	32	50	84979 4	F 4006 62		
	50	65	84980 0	F 4006 63		
	80	80	84981 7	F 4006 64		
	125	100	84982 4	F 4006 65		
	180	125	84983 1	F 4006 66		

Электрические приводы см. стр. 132.
Таблица выбора см. стр. 240-241.

Регулирующие клапаны

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Клапан проходной регулирующий, фланцевый, из серого чугуна GG25. Фланцы соответствуют EN 1092-2, PN 16, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, материал уплотнителя FPM, диапазон температур от 5°C до 140°C.</p>	1	15	84998 5	F 4035 01	1	
	1,6	15	84999 2	F 4035 11	1	
	2,5	15	85000 4	F 4035 21	1	
	4	15	85001 1	F 4035 31	1	
	6,3	25	85002 8	F 4035 03	1	
	10	25	85003 5	F 4035 13	1	
	16	32	85004 2	F 4035 04	1	
	25	40	85005 9	F 4035 05	1	
	40	50	85006 6	F 4035 06	1	
	40	50	85057 8	F 4035 16*	1	
	63	65	85007 3	F 4035 07	1	
	100	80	85008 0	F 4035 08	1	
	160	100	85009 7	F 4035 09	1	
	250	125	85010 3	F 4035 10	1	
330	150	85011 0	F 4035 41	1		
 <p>Клапан проходной регулирующий, фланцевый, из высокопрочного чугуна GGG 40.3. Фланцы соответствуют EN 1092-2, PN 25, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, материал уплотнителя FPM, диапазон температур от 5°C до 140°C.</p>	1	15	84984 8	F 4035 40	1	
	1,6	15	84985 5	F 4035 51	1	
	2,5	15	84986 2	F 4035 61	1	
	4	15	84987 9	F 4035 71	1	
	6,3	25	84988 6	F 4035 43	1	
	10	25	84989 3	F 4035 53	1	
	16	32	84990 9	F 4035 44	1	
	25	40	84991 6	F 4035 45	1	
	40	50	84992 3	F 4035 46	1	
	40	50	85056 1	F 4035 56*	1	
	63	65	84993 0	F 4035 47	1	
	100	80	84994 7	F 4035 48	1	
	160	100	84995 4	F 4035 49	1	
	250	125	84996 1	F 4035 50	1	
330	150	84997 8	F 4035 52	1		
 <p>Клапан трехходовой регулирующий, фланцевый, из серого чугуна GG25. Фланцы соответствуют EN 1092-2, PN 16, равнопроцентная пропускная характеристика клапана, материал уплотнителя FPM, диапазон температур от 5°C до 140°C.</p>	1	15	85012 7	F 4037 01	1	
	1,6	15	85013 4	F 4037 11	1	
	2,5	15	85014 1	F 4037 21	1	
	4	15	85015 8	F 4037 31	1	
	6,3	25	85016 5	F 4037 03	1	
	10	25	85017 2	F 4037 13	1	
	16	32	85018 9	F 4037 04	1	
	25	40	85019 6	F 4037 05	1	
	40	50	85020 2	F 4037 06	1	
	40	50	85058 5	F 4037 16*	1	
	63	65	85021 9	F 4037 07	1	
	100	80	85022 6	F 4037 08	1	
	160	100	85023 3	F 4037 09	1	
	250	125	85024 0	F 4037 10	1	
330	150	85025 7	F 4037 41	1		

Электрические приводы см. стр. 132.

Таблица выбора см. стр. 240-241.

* Исполнение с ходом клапана 20 мм.

Запорные клапаны с прямым шпинделем, фланцевое исполнение

Исполнение	Kvs м³/час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4218 AGF STRÖMAX-AGF</p>	STRÖMAX-AGF-запорный клапан с прямым шпинделем, фланцевое исполнение. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16. Цвет - синий, букса из латуни. Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных уплотнительных колец. Конструктивные размеры такие же, как у STRÖMAX-GMF. Уплотнение седла клапана эластичное и стойкое к высоким температурам.						
	11,0	25	1	43690 1	1 4218 53	1	
	20,1	32	1¼	43700 7	1 4218 54	1	
	30,4	40	1½	43710 6	1 4218 55	1	
	36,9	50	2	43720 5	1 4218 56	1	
	62,5	65	2½	43730 4	1 4218 57	1	
	75,0	80	3	43740 3	1 4218 58	1	

Запорно-регулирующие заслонки

исполнение ZF межфланцевое с проушинами под стяжные шпильки, ручной привод, PN 16 / PN 10

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4219 ZF</p>	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка, диск заслонки из никелированной углеродистой стали. Корпус из серого чугуна JL 1040 в соответствии с EN1561, окрашен в синий цвет, рукоятка с фиксатором регулировочного положения, диск заслонки из нержавеющей стали 14408, EPDM - уплотнение по всему периметру диска, тип фланцевого соединения - от 4 до 8 проушин. Рабочее давление для DN 50 - DN 200 16 бар. Максимальное рабочее давление для DN 250 - DN 300 10 бар. Рабочая температура от -20°C до 110°C.					
	91	50	44760 0	1 4219 01	1	
	206	65	44770 9	1 4219 02	1	
	436	80	44780 8	1 4219 03	1	
	660	100	44790 7	1 4219 04	1	
	1300	125	44800 3	1 4219 05	1	
	2100	150	44810 2	1 4219 06	1	
	4100	200	44820 1	1 4219 07	1	
	6090	250	44830 0	1 4219 08	1	
9570	300	44840 9	1 4219 09	1		

Запорно-регулирующие заслонки

исполнение AF фланцевое с проушинами резьбовыми, ручной привод, PN 16 / PN 10

 <p>4219 AF</p>	ГЕРЦ-запорно-регулирующая заслонка, корпус из чугуна, диск заслонки - никелированная углеродистая сталь. Корпус из чугуна с шаровидным графитом JS 1030 в соответствии с EN1563, окрашен в синий цвет, рукоятка с фиксатором регулировочного положения, диск заслонки из нержавеющей стали 14408, EPDM - уплотнение по всему периметру диска, фланцевое соединение с проушинами с метрической резьбой от 4 до 8 штук, PN 16. Рабочее давление DN 50 - DN 200 16 бар. Макс. рабочее давление для DN 250 - DN 300 10 бар. Рабочая температура от -20°C до 110°C.					
	91	50	44850 8	1 4219 11	1	
	206	65	44860 7	1 4219 12	1	
	436	80	44870 6	1 4219 13	1	
	660	100	44880 5	1 4219 14	1	
	1300	125	44890 4	1 4219 15	1	
	2100	150	44900 0	1 4219 16	1	
	4100	200	44910 9	1 4219 17	1	
	6090	250	44920 8	1 4219 18	1	
9570	300	44930 7	1 4219 19	1		

Фильтры, фланцевое исполнение, размер ячейки 0,75 мм - 1,25 мм

Исполнение	Размер ячейки	Kvs м ³ /час	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4111 F</p>	<p>ГЕРЦ-фильтр-грязевик, с наклонной конструкцией фильтрующего элемента, с фланцевым подключением. Тонкая сетка из хромо-никелевой стали. Размер ячейки 0,75 мм. Корпус из серого чугуна GJL 250 по EN 1561, фланцы по EN 1092, PN 16, цвет - голубой. Отверстие для слива с заглушкой 1/2. 4 отверстия Rp 1/4 с заглушками для измерения перепада давления. Измерительные клапаны 1 0284 01 и 1 0284 02 заказываются отдельно.</p>							
	0,75 мм	22	25	1	44140 0	1 4111 83	1	
	0,75 мм	27	32	1¼	44150 9	1 4111 84	1	
	0,75 мм	35	40	1½	44160 8	1 4111 85	1	
	0,75 мм	55	50	2	44170 7	1 4111 86	1	
	1,25 мм	76	65	2½	44180 6	1 4111 87	1	
1,25 мм	95	80	3	44190 5	1 4111 88	1		



7

7

Трубопроводная арматура

Задвижки

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Клиновое запорное устройство ГЕРЦ материал - латунь, без покрытия, муфтовая, набивка сальника из специального тефлона.</p> <p>Клиновое запорное устройство с 2 отверстиями без покрытия, муфтовая, резьба подключения трубы Rp соотв. ISO 7-1, с 2 отверстиями и 1 резьбовой заглушкой. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 0272 09 установлена. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 0272 00 установлена. Сливные клапаны 0270, 0276 заказываются отдельно.</p> <p>4112</p>	15	1/2	40260 9	1 4112 01	10	
	20	3/4	40270 8	1 4112 02	10	
	25	1	40280 7	1 4112 03	10	
	32	1¼	40290 6	1 4112 04	5	
	40	1½	40300 2	1 4112 05	5	
	50	2	40310 1	1 4112 06	5	
	65	2½	40320 0	1 4112 07	1	
	80	3	40330 9	1 4112 08	1	
	20	3/4	40340 8	1 4112 12	10	
	25	1	40350 7	1 4112 13	10	
	32	1¼	40360 6	1 4112 14	5	
	40	1½	40370 5	1 4112 15	5	
	50	2	40380 4	1 4112 16	5	
	65	2½	40390 3	1 4112 17	1	
	80	3	40400 9	1 4112 18	1	

Задвижка с одним клиновым затвором

 <p>Клиновое запорное устройство с неподвижным шпинделем, без покрытия, муфтовая, материал - DZR-латунь, резьба подключения трубы Rp соотв. ISO 7-1. Диапазон температуры воды от -10°C до +120°C, PN 20 бар, BS EN 12288/B.</p>	15	1/2	40760 4	1 4113 11	10	
	20	3/4	40761 1	1 4113 12	10	
	25	1	40762 8	1 4113 13	10	
	32	1¼	40763 5	1 4113 14	5	
	40	1½	40764 2	1 4113 15	5	
	50	2	40765 9	1 4113 16	5	

Запорные клапаны ГЕРЦ с наклонным шпинделем с резьбовыми муфтами уплотнение шпинделя двойными уплотнительными кольцами O-Ring

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4125 D STRÖMAX-D</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-D, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми муфтами, новое исполнение. Без покрытия, муфта х муфта, неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью эластичных двойных уплотнительных колец O-Ring. Букса уплотнена с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.</p>	4,8	15	42030 6	1 4125 61	10	
		11,5	20	42040 5	1 4125 62	10	
		21,5	25	42050 4	1 4125 63	10	
		35,0	32	42060 3	1 4125 64	5	
		48,0	40	42070 2	1 4125 65	5	
		80,0	50	42080 1	1 4125 66	5	
		127,0	65	42090 0	1 4125 67	1	
		183,0	80	42100 6	1 4125 68	1	
 <p>4125 AD STRÖMAX-AD</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-AD, с наклонным шпинделем, модель с длинными резьбовыми муфтами и двумя отверстиями, новое исполнение. Исполнение такое же, как и STRÖMAX-D, только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 0273 09 установлена. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 0273 00 установлена. Клапан для слива 0276 заказывается отдельно. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.</p>	4,8	15	42110 5	1 4125 71	10	
		11,5	20	42120 4	1 4125 72	10	
		21,5	25	42130 3	1 4125 73	10	
		35,0	32	42140 2	1 4125 74	5	
		48,0	40	42150 1	1 4125 75	5	
		82,0	50	42160 0	1 4125 76	5	
		127,0	65	42170 9	1 4125 77	1	
		183,0	80	42180 8	1 4125 78	1	

Запорные клапаны с наклонным шпинделем, с резьбовыми муфтами сальниковое уплотнение шпинделя

 <p>4115 STRÖMAX</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX с наклонным шпинделем. Без покрытия, муфта х муфта. Букса уплотнена с помощью сальниковой набивки. Подключение фитингов: DN 10 - DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптер и комплект фитингов заказываются отдельно.</p>	3,0	10	40410 8	1 4115 00	10	
		4,0	15	40420 7	1 4115 01	10	
		10,5	20	40430 6	1 4115 02	10	
		18,0	25	40440 5	1 4115 03	10	
		32,5	32	40450 4	1 4115 04	5	
		44,0	40	40460 3	1 4115 05	5	
		87,0	50	40470 2	1 4115 06	5	
		112,0	65	40480 1	1 4115 07	1	
175,0	80	40490 0	1 4115 08	1			
 <p>4115 A STRÖMAX-A</p>	<p>Запорный клапан STRÖMAX-A с наклонным шпинделем. Исполнение такое же, как и STRÖMAX, только с 2 отверстиями и 1 резьбовой пробкой. DN 15 - DN 50: 2 отверстия 1/4, 1 резьбовая заглушка 1 0273 09 установлена. DN 65 - DN 80: 2 отверстия 3/8, 1 резьбовая заглушка 1 0273 00 установлена. Сливной клапан 0276 заказывается отдельно.</p>	4,0	15	40500 6	1 4115 11	10	
		10,5	20	40510 5	1 4115 12	10	
		18,0	25	40520 4	1 4115 13	10	
		32,5	32	40530 3	1 4115 14	5	
		44,0	40	40540 2	1 4115 15	5	
		87,0	50	40550 1	1 4115 16	5	
		112,0	65	40560 0	1 4115 17	1	
		175,0	80	40570 9	1 4115 18	1	

Кран для подключения расширительного бака

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Кран шаровой с дренажным краном для подключения расширительного бака Корпус из штампованной латуни согласно DIN 12420, уплотнения из PTFE. Диапазон температур от -10°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	16	20	3838963363309	1 2105 02	25	

Шаровые краны

	<p>Кран шаровой с рычажной рукояткой, PN 25, муфтах HP Корпус штампованный, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	15	3838963422877	1 2228 01	25	
		20	3838963422884	1 2228 02	25	
		25	3838963422891	1 2228 03	20	
		32	3838963422907	1 2228 04	16	
		40	3838963422914	1 2228 05	8	
		50	3838963422921	1 2228 06	4	
	<p>Кран шаровой с маховиком «бабочка», PN 25, муфтах HP Корпус штампованный, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	15	3838963422938	1 2228 11	25	
		20	3838963422945	1 2228 12	25	
		25	3838963422952	1 2228 13	20	
		32	3838963422969	1 2228 14	16	
	<p>Кран шаровой с рычажной рукояткой, муфтах HP Корпус штампованный, из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	8	3830002826745	1 2160 09	25	
		10	3830002826752	1 2160 00	25	
		15	3830002826769	1 2160 01	25	
		20	3830002826776	1 2160 02	25	
		25	3830002826783	1 2160 03	20	
		32	3830002826790	1 2160 04	16	
		40	3830002826806	1 2160 05	12	
50	3830002826813	1 2160 06	8			
	<p>Кран шаровой с маховиком «бабочка», муфтах HP Корпус штампованный, из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	8	3830002826820	1 2160 19	25	
		10	3830002826837	1 2160 10	25	
		15	3830002826844	1 2160 11	25	
		20	3830002826851	1 2160 12	25	
		25	3830002826868	1 2160 13	20	
		32	3830002826875	1 2160 14	16	
	<p>Кран шаровой с рычажной рукояткой, HP x HP Корпус штампованный, из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Диапазон температур от -10°C до 110°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	8	3830002826899	1 2180 09	25	
		10	3830002826905	1 2180 00	25	
		15	3830002826912	1 2180 01	25	
		20	3830002826929	1 2180 02	25	
		25	3830002826936	1 2180 03	20	
		32	3830002826943	1 2180 04	16	
		40	3830002826950	1 2180 05	12	
		50	3830002826967	1 2180 06	8	
	<p>Кран шаровой с маховиком «бабочка», HP x HP Корпус штампованный, из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, никелированный, уплотнение из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Диапазон температур от -10°C до 110°C (вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	8	3830002826974	1 2180 19	25	
		10	3830002826981	1 2180 10	25	
		15	3830002826998	1 2180 11	25	
		20	3830002827001	1 2180 12	25	
		25	3830002827018	1 2180 13	20	
		32	3830002827025	1 2180 14	16	

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421863	1 2201 61	25	
	25	20	3838963421870	1 2201 62	25	
	25	25	3838963421887	1 2201 63	20	
	25	32	3838963421894	1 2201 64	16	
	25	40	3838963421900	1 2201 65	8	
	25	50	3838963421917	1 2201 66	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421924	1 2201 71	25	
	25	20	3838963421931	1 2201 72	25	
	25	25	3838963421948	1 2201 73	20	
	25	32	3838963421955	1 2201 74	16	
	25	40	3838963421962	1 2201 75	8	
	25	50	3838963421979	1 2201 76	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421801	1 2201 51	25	
	25	20	3838963421818	1 2201 52	25	
	25	25	3838963421825	1 2201 53	20	
	25	32	3838963421832	1 2201 54	16	
	25	40	3838963421849	1 2201 55	8	
	25	50	3838963421856	1 2201 56	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421740	1 2201 41	25	
	25	20	3838963421757	1 2201 42	25	
	25	25	3838963421764	1 2201 43	20	
	25	32	3838963421771	1 2201 44	16	
	25	40	3838963421788	1 2201 45	8	
	25	50	3838963421795	1 2201 46	4	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421344	1 2201 01	25	
	25	20	3838963421351	1 2201 02	25	
	25	25	3838963421368	1 2201 03	20	
	25	32	3838963421375	1 2201 04	16	
	25	40	3838963421382	1 2201 05	8	
	25	50	3838963421399	1 2201 06	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421405	1 2201 11	25	
	25	20	3838963421412	1 2201 12	25	
	25	25	3838963421429	1 2201 13	20	
	25	32	3838963421436	1 2201 14	16	

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421443	1 2201 21	25	
	25	20	3838963421450	1 2201 22	25	
	25	25	3838963421467	1 2201 23	20	
	25	32	3838963421474	1 2201 24	16	
	25	40	3838963421481	1 2201 25	8	
	25	50	3838963421498	1 2201 26	4	
 <p>Шаровый кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421504	1 2201 31	25	
	25	20	3838963421511	1 2201 32	25	
	25	25	3838963421528	1 2201 33	20	
	25	32	3838963421535	1 2201 34	16	
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963421542	1 2211 01	25	
	16	20	3838963421559	1 2211 02	25	
	16	25	3838963421566	1 2211 03	20	
	16	32	3838963421573	1 2211 04	16	
	16	40	3838963421580	1 2211 05	8	
	16	50	3838963421597	1 2211 06	4	
 <p>Шаровый кран с маховиком "бабочка" (из силумина) PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963421603	1 2211 11	25	
	16	20	3838963421610	1 2211 12	25	
	16	25	3838963421627	1 2211 13	20	
	16	32	3838963421634	1 2211 14	16	
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963421641	1 2211 21	25	
	16	20	3838963421658	1 2211 22	25	
	16	25	3838963421665	1 2211 23	20	
	16	32	3838963421672	1 2211 24	16	
	16	40	3838963421689	1 2211 25	8	
	16	50	3838963421696	1 2211 26	4	
 <p>Шаровый кран с маховиком "бабочка" (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963421702	1 2211 31	25	
	16	20	3838963421719	1 2211 32	25	
	16	25	3838963421726	1 2211 33	20	
	16	32	3838963421733	1 2211 34	16	

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422501	1 2206 61	25	
	25	20	3838963422518	1 2206 62	25	
	25	25	3838963422525	1 2206 63	20	
	25	32	3838963422532	1 2206 64	16	
	25	40	3838963422549	1 2206 65	8	
	25	50	3838963422556	1 2206 66	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой и термометром (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422563	1 2206 71	25	
	25	20	3838963422570	1 2206 72	25	
	25	25	3838963422587	1 2206 73	20	
	25	32	3838963422594	1 2206 74	16	
	25	40	3838963422600	1 2206 75	8	
	25	50	3838963422617	1 2206 76	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - красный), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422389	1 2206 41	25	
	25	20	3838963422396	1 2206 42	25	
	25	25	3838963422402	1 2206 43	20	
	25	32	3838963422419	1 2206 44	16	
	25	40	3838963422426	1 2206 45	8	
	25	50	3838963422433	1 2206 46	4	
 <p>Шаровой кран с “Т-образной” полимерной рукояткой (цвет рукоятки - синий), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422440	1 2206 51	25	
	25	20	3838963422457	1 2206 52	25	
	25	25	3838963422464	1 2206 53	20	
	25	32	3838963422471	1 2206 54	16	
	25	40	3838963422488	1 2206 55	8	
	25	50	3838963422495	1 2206 56	4	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963421986	1 2206 01	25	
	25	20	3838963421993	1 2206 02	25	
	25	25	3838963422006	1 2206 03	20	
	25	32	3838963422013	1 2206 04	16	
	25	40	3838963422020	1 2206 05	8	
	25	50	3838963422037	1 2206 06	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” (из силумина), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422044	1 2206 11	25	
	25	20	3838963422051	1 2206 12	25	
	25	25	3838963422068	1 2206 13	20	
	25	32	3838963422075	1 2206 14	16	

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422082	1 2206 21	25	
	25	20	3838963422099	1 2206 22	25	
	25	25	3838963422105	1 2206 23	20	
	25	32	3838963422112	1 2206 24	16	
	25	40	3838963422129	1 2206 25	8	
	25	50	3838963422136	1 2206 26	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 25, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	25	15	3838963422143	1 2206 31	25	
	25	20	3838963422150	1 2206 32	25	
	25	25	3838963422167	1 2206 33	20	
	25	32	3838963422174	1 2206 34	16	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963422181	1 2216 01	25	
	16	20	3838963422198	1 2216 02	25	
	16	25	3838963422204	1 2216 03	20	
	16	32	3838963422211	1 2216 04	16	
	16	40	3838963422228	1 2216 05	8	
	16	50	3838963422235	1 2216 06	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком «бабочка» (из силумина), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963422242	1 2216 11	25	
	16	20	3838963422259	1 2216 12	25	
	16	25	3838963422266	1 2216 13	20	
	16	32	3838963422273	1 2216 14	16	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963422280	1 2216 21	25	
	16	20	3838963422297	1 2216 22	25	
	16	25	3838963422303	1 2216 23	20	
	16	32	3838963422310	1 2216 24	16	
	16	40	3838963422327	1 2216 25	8	
	16	50	3838963422334	1 2216 26	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком «бабочка» (из никелированной стали), PN 16, ВР-НР (разъемное соединение с накидной гайкой) Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба согласно ISO 228. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	16	15	3838963422341	1 2216 31	25	
	16	20	3838963422358	1 2216 32	25	
	16	25	3838963422365	1 2216 33	20	
	16	32	3838963422372	1 2216 34	16	

Шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно DIN 17660 EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое котельное топливо или смазочные масла.</p>	63	8	3830002826004	1 2100 09	25	
	63	10	3830002826011	1 2100 00	25	
	50	15	3830002826028	1 2100 01	25	
	50	20	3830002826035	1 2100 02	25	
	50	25	3830002826042	1 2100 03	16	
	40	32	3830002826059	1 2100 04	16	
	40	40	3830002826066	1 2100 05	12	
	40	50	3830002826073	1 2100 06	8	
	16	65	3838963421092	1 2100 07	10	
16	80	3838963421115	1 2100 08	5		
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой и клапаном для слива, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя и NBR. Диапазон температур от -10°C до 110°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	40	15	3830002826523	1 2402 01	25	
	40	20	3830002826530	1 2402 02	25	
	40	25	3830002826547	1 2402 03	16	
	40	32	3830002826554	1 2402 04	16	
	25	40	3830002826561	1 2402 05	12	
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка», ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	63	8	3830002826103	1 2100 19	25	
	63	10	3830002826110	1 2100 10	25	
	50	15	3830002826127	1 2100 11	25	
	50	20	3830002826134	1 2100 12	25	
	50	25	3830002826141	1 2100 13	16	
	40	32	3830002826158	1 2100 14		
 <p>Шаровый кран с маховиком «бабочка» и клапаном для слива, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -10°C до 110°C. (Вода от 0°C до 110°C).</p>	40	15	3830002826578	1 2402 11	25	
	40	20	3830002826585	1 2402 12	25	
	40	25	3830002826592	1 2402 13	16	
	40	32	3830002826608	1 2402 14	16	
 <p>Шаровый кран с рычажной рукояткой, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, уплотнения из PTFE. Уплотнение шпинделя с помощью O-Ring. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	50	15	3830002829531	1 2190 01	25	
	50	20	3830002829548	1 2190 02	25	
	50	25	3830002829555	1 2190 03	16	
	40	32	3830002829562	1 2190 04	16	
	40	40	3830002829579	1 2190 05	12	
	40	50	3830002829586	1 2190 06	8	
 <p>Шаровый кран с удлиненным шпинделем, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни по EN 12165, хромированный полнопроходной шар. Внутренняя резьба по ISO 228. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Мин. температура: -10°C (кратковременно -50°C), вода 0,5°C. Макс. температура: 130°C (кратковременно 150°C), вода 110°C.</p>	25	15	3830002828992	1 2190 21	12	
	25	20	3830002829005	1 2190 22	12	
	25	25	3830002829012	1 2190 23	12	
	25	32	3830002829029	1 2190 24	12	
	25	40	3830002829036	1 2190 25	12	
	25	50	3830002829043	1 2190 26	12	
 <p>Переключающий шаровый кран, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -30°C до 150°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	40	15	3830002827049	1 2412 01	50	

Шаровой кран с накидными гайками и уплотнением по плоскости

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран с накидными гайками и уплотнением по плоскости Корпус из штампованной DZR-латуни, согласно EN 12165, шар хромированный. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Присоединения по BS 864/2, P_{макс} 16 бар (20°C). Максимальная температура: 120°C (5 бар).</p>	16	15	3838963420644	1 2190 71	25	
	16	20	3838963420651	1 2190 72	25	
	16	25	3838963420668	1 2190 73	16	
	16	32	3838963420675	1 2190 74	16	
	16	40	3838963420682	1 2190 75	12	
	16	50	3838963420699	1 2190 76	8	
 <p>Шаровой кран с удлиненным шпинделем, с накидными гайками и уплотнением по плоскости Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, шар хромированный. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Присоединения по BS 864/2, P_{макс} 16 бар (20°C). Максимальная температура: 120°C (5 бар).</p>	16	15	3838963420705	1 2190 81	25	
	16	20	3838963420712	1 2190 82	25	
	16	25	3838963420729	1 2190 83	16	
	16	32	3838963420736	1 2190 84	16	
	16	40	3838963420743	1 2190 85	12	
	16	50	3838963420750	1 2190 86	8	

Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением

 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой и пресс-соединением Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, двустороннее пресс-соединение для металлополимерной трубы. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring.</p>	16	15-16 x 2,0	3830002829654	P 7216 62	50	
		15-20 x 2,0	3830002829678	P 7220 62	50	
		25-26 x 3,0	3830002829685	P 7226 62	50	

Шаровые краны

 <p>Шаровой кран с накидной гайкой, с рычажной рукояткой, ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -10°C до 110°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	16	15	3830002827773	1 2442 01	50	
	16	20	3830002827780	1 2442 02	50	
 <p>Шаровой кран с накидной гайкой, с маховиком "бабочка", ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE и NBR, сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от -10°C до 110°C. (Вода от 0°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	16	15	3830002827797	1 2442 11	50	
	16	20	3830002827803	1 2442 12	50	
 <p>Шаровой кран КЛАССИК ВР-ВР Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный. Уплотнения из PTFE, хромированный полнопроходной шар. Диапазон температур от -10°C до 120°C. (Вода от 0,5°C до 110°C), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, жидкое топливо и смазочные масла.</p>	16	15	–	1 2201 81	25	
	16	20	–	1 2201 82	25	
	16	25	–	1 2201 83	16	
	16	32	–	1 2201 84	16	

Мультифункциональные шаровые краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Мультифункциональный шаровой кран с красным маховиком и термометром 0–120°C. Четырёхходовой шаровой кран из штампованной латуни согласно EN 12165, внутренняя резьба согласно ISO 228, сальниковое уплотнение шпинделя. Подключение для слива или манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.</p>	25	20	3830002829463	1 2414 02	20	
	25	25	3830002829500	1 2414 03	10	
	25	32	3830002829487	1 2414 04	10	
 <p>Мультифункциональный шаровой кран с синим маховиком и термометром 0–120°C. Четырёхходовой шаровой кран из штампованной латуни согласно EN 12165, внутренняя резьба согласно ISO 228, сальниковое уплотнение шпинделя. Подключение для слива или манометра. "Т"-образное отверстие шара позволяет многофункциональное применение крана, например, для промывки или наполнения системы и отдельных её частей.</p>	25	20	3830002829470	1 2415 02	20	
	25	25	3830002829517	1 2415 03	10	
	25	32	3830002829494	1 2415 04	10	

Шаровой кран

 <p>Шаровой кран для насосов с обратным клапаном Корпус из штампованной латуни, с тефлоновыми уплотнениями, два уплотнительных кольца O-Ring и отверстия. Сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от 0°C до +110°C. В поставку входит накидная гайка.</p>	16	25	3830002827209	1 2268 03	32	
 <p>Шаровой кран для насосов Корпус из штампованной латуни, с тефлоновыми уплотнениями, два уплотнительных кольца O-Ring и отверстия. Сальниковое уплотнение шпинделя. Диапазон температур от 0°C до +110°C.</p>	16	25	3830002827216	1 2269 03	32	
 <p>Обратный клапан с подключением для насосов Корпус из штампованной латуни, никелированный, EPDM-уплотнения, PN 25, DN 20, диапазон температур от 0°C до +90°C.</p>	25	25	3830002827636	1 2634 03	25	
 <p>Шаровой кран с маховиком "бабочка" и обратным клапаном, ВР-ВР Корпус из штампованной DZR-латуни согласно EN 12165, без покрытия. Уплотнения из PTFE и EPDM. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Установлен пружинный ограничитель обратного потока из полимерного материала. Диапазон температур от -10°C до +90°C. (Вода от 0°C до +90°C).</p>	16	15	3830002829357	1 2110 01	25	
	16	20	3830002829739	1 2110 02	25	

Шаровой кран ГЕРЦ с пресс-соединением

Исполнение	PN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран ГЕРЦ, сертифицирован WRAS. Корпус из DZR-латуни, хромированный полнопроходной шар. Двухстороннее пресс-соединение под медную и стальную трубу. Диапазон температур от -30°C до +150°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	50	15 - 15 x 1	34000 0	C 2190 01	25	
	50	15 - 18 x 1	34001 7	C 2190 11	25	
	50	20 - 22 x 1	34002 4	C 2190 02	25	
	50	25 - 28 x 1,2	34003 1	C 2190 03	20	
	40	32 - 35 x 1,5	34004 8	C 2190 04	16	
	40	40 - 42 x 1,5	34005 5	C 2190 05	8	
	40	50 - 54 x 1,5	34006 2	C 2190 06	4	

Шаровой кран ГЕРЦ с пресс-соединением

 <p>Шаровой кран ГЕРЦ, сертифицирован WRAS. Корпус из DZR-латуни, хромированный полнопроходной шар. Двухстороннее пресс-соединение под медную и стальную трубу. Диапазон температур от -30°C до +150°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	50	15 - 15 x 1	34007 9	C 2206 41	25	
	50	15 - 18 x 1	34008 6	C 2206 81	25	
	50	20 - 22 x 1	34009 3	C 2206 42	25	
	50	25 - 28 x 1,2	34010 9	C 2206 43	20	
	40	32 - 35 x 1,5	34011 6	C 2206 44	16	
	40	40 - 42 x 1,5	34012 3	C 2206 45	8	
	40	50 - 54 x 1,5	34013 0	C 2206 46	4	

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,5 мм

Исполнение	Kvs м ³ /час	PN	DN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Фильтр-грязевик ГЕРЦ Корпус из штампованной латуни с внутренней резьбой. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали. Диапазон температур от -10°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	2,55	16	15	1/2	3830002827070	1 2662 01	25	
	5,60	16	20	3/4	3830002827087	1 2662 02	25	
	8,20	16	25	1	3830002827094	1 2662 03	16	

Фильтр-грязевик, размер ячейки 0,75 мм

Исполнение	Kvs м ³ /час	PN	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из хромоникелевой стали, материал корпуса - DZR-латунь, размер ячейки 0,75 мм. Без покрытия, ВР-ВР.</p>	21,5	25	32	1¼	41480 0	1 4111 14	5	
	30,0	25	40	1½	41490 9	1 4111 15	5	
	42,0	25	50	2	41500 5	1 4111 16	5	
	64,3	16	65	2½	41510 4	1 4111 17	1	
	148,6	16	80	3	41520 3	1 4111 18	1	

Фильтр-грязевик со спускным краном

 <p>Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из хромоникелевой стали, материал корпуса - DZR-латунь, размер ячейки 0,75 мм. Без покрытия, ВР-ВР. Подключение фитингов: DN 15: универсальная модель со специальными муфтами для резьбовой трубы и фитингов. DN 20: адаптер 1 6266 20 и комплект фитингов G 3/4. Адаптеры и фитинги заказываются отдельно.</p>	3,1	16	15	1/2	39000 5	1 4111 41	10	
	7,1	16	20	3/4	39010 4	1 4111 42	10	

Фильтры-грязевики ГЕРЦ с пресс-соединениями

Исполнение	Kvs м³/час	PN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Водный фильтр-грязевик Фильтрующий элемент из нержавеющей стали, материал корпуса - штампованная латунь, предназначен для систем отопления и холодного водоснабжения. Двухстороннее пресс-соединение для медной и стальной трубы. Диапазон температур от -10°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	2,55	16	15 - 15 x 1	34014 7	C 2662 01	25	
	2,55	16	15 - 18 x 1	34015 4	C 2662 11	25	
	5,60	16	20 - 22 x 1	34016 1	C 2662 02	25	
	8,20	16	25 - 28 x 1,2	34017 8	C 2662 03	16	
 <p>Фильтр-грязевик ГЕРЦ с фильтрующим элементом из хромоникелевой стали, корпус из DZR-латуни, размер ячеек 0,75 мм. Двухстороннее пресс-соединение для медной и стальной трубы.</p>	21,5	16	32 - 35 x 1,5	34036 9	C 4111 74	5	
	30,0	16	40 - 42 x 1,5	34037 6	C 4111 75	5	
	42,0	16	50 - 54 x 1,5	34038 3	C 4111 76	5	

Обратные клапаны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Пружинный обратный клапан Корпус из латуни, пружина из нержавеющей стали, диапазон температур от 0°C до +110°C.</p>	25	G 1/2	15	3838963420859	1 2622 11	10
	25	G 3/4	20	3838963420866	1 2622 12	10
	25	G 1	25	3838963420873	1 2622 13	10
	16	G 1¼	32	3838963420880	1 2622 14	10
	16	G 1½	40	3838963420897	1 2622 15	5
	16	G 2	50	3838963420903	1 2622 16	5

Обратный клапан с фильтром

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Обратный клапан ГЕРЦ с сетчатым фильтром Обратный клапан из штампованной латуни, фильтрующий элемент из стали, размер ячеек 0,5 мм.</p>	15	68537 8	I 0237 01	1	
	20	68538 5	I 0237 02	1	
	25	68539 2	I 0237 03	1	
	32	68540 8	I 0237 04	1	
	40	68541 5	I 0237 05	1	
	50	68542 2	I 0237 06	1	
	65	68543 9	I 0237 07	1	
	80	68544 6	I 0237 08	1	
100	68545 3	I 0237 09	1		

Краны для наполнения и слива

Исполнение		PN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Кран для наполнения и слива THERMOFLEX без покрытия. Усиленное исполнение, облегчённый ход, в комплекте с колпачком и цепочкой. Уплотнение с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Подключение трубы с наружной резьбой, штуцер для шланга заказывается отдельно.	10	10	41030 7	1 4119 00	20	
		10	15	41040 6	1 4119 01	20	
		10	20	41050 5	1 4119 02	20	

Краны для наполнения и слива

	Кран для слива и наполнения котла из штампованной латуни согласно EN 12165, никелированный, уплотнения из EPDM. Заглушка служит также маховиком для поворота крана и во избежание утраты связана с корпусом цепочкой. Применяется в системах отопления с температурой воды до +110°C и максимальным давлением 10 бар.	10	15	3830002829050	1 2512 11	25	
	Шаровой кран со штуцером для шланга и заглушкой 1/2 Корпус из штампованной латуни согласно EN 12165, уплотнения PTFE и NBR. Диапазон температур от -30°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C), 10 бар.	12,5	15	3830002829098	1 2512 01	50	
		12,5	20	3830002827162	1 2512 02	20	

Воздухоудалители

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Воздухоудалитель (с функцией впуска и выпуска воздуха) Корпус из штампованной латуни, уплотнения из EPDM. Диапазон температур от 0°C до +100°C.</p>	10	3/8	3830002827711	1 2630 00	50	
	10	1/2	3830002827704	1 2630 01	50	
 <p>Воздухоудалитель FWW (только с функцией выпуска воздуха) Корпус из штампованной латуни, уплотнения из EPDM. Диапазон температур от 0°C до +100°C.</p>	10	3/8	3830002829784	1 2630 10	50	
	10	1/2	3830002829791	1 2630 11	50	
 <p>Обратный клапан Корпус из латуни, с уплотнением O-Ring, PN 10, G 1/2. Диапазон температур от 0°C до +100°C. Rp 1/2 - Rp 3/8.</p>	10	15	3830002827612	1 2621 01	25	

Сепаратор воздуха

Исполнение	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем, корпус из латуни, рабочее давление 6 бар, макс. температура 110°C.</p>	20	68546 0	1 0124 02	1	
	25	68547 7	1 0124 03	1	
	32	68548 4	1 0124 04	1	
	40	68549 1	1 0124 05	1	
	50	68550 7	1 0124 06	1	
 <p>Сепаратор воздуха ГЕРЦ в комплекте с автоматическим воздухоудалителем для геосистем, корпус из латуни, рабочее давление 6 бар, макс. температура 150°C.</p>	20	68555 2	1 0124 12	1	
	25	68556 9	1 0124 13	1	
	32	68557 6	1 0124 14	1	
 <p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ для геоло-систем, корпус из латуни, рабочее давление 4 бар, макс. температура 180°C, с обратным клапаном.</p>	10	68558 3	1 0101 00	1	
	15	68559 0	1 0101 01	1	
 <p>Запорный клапан ГЕРЦ, корпус из латуни, вставка из термостойчивого пластика, с уплотнительным кольцом O-Ring на месте подключения воздухоудалителя.</p>	15	68560 6	1 0101 02	1	

Автоматический воздухоудалитель

	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, хромированный. Рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68551 4	1 0116 41	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, угловой, корпус из латуни, цвет - белый. Рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68552 1	1 0116 44	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, хромированный. Рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68553 8	1 0117 41	1	
	<p>Автоматический воздухоудалитель ГЕРЦ, прямой, корпус из латуни, цвет белый. Рабочее давление 3 бар, макс. температура 110°C. Подключение R 1/2, самоуплотняющееся.</p>	15	68554 5	1 0117 44	1	

Предохранительная арматура

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Группа безопасности в комплекте: предохранительный клапан, воздухоотводчик, теплоизоляционный кожух Диапазон температур от 20 до 120°C. Давление: 0–3 бар.</p>	3	G1	3830002827766	1 2104 15	1	
 <p>Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус из штампованной латуни, диафрагма из EPDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Диапазон температур от 0°C до +110°C. Для котла мощностью до 50 кВт, DN 15.</p>	2,5	15	3830002827544	1 2611 01	100	
	3	15	3830002827551	1 2612 01	100	
	6	15	3830002827568	1 2613 01	100	
 <p>Предохранительный клапан с диафрагмой Корпус из штампованной латуни, диафрагма из EPDM, с уплотнениями и пластиковым маховиком. Диапазон температур от 0°C до +110°C. Для котла мощностью до 100 кВт, DN 20.</p>	2,5	20	3830002827438	1 2604 02	100	
	3	20	3830002827445	1 2605 02	50	
	6	20	3830002827452	1 2606 02	100	
	Для котла мощностью до 200 кВт, DN 25.					
	2,5	25	3830002827469	1 2607 03	30	
	3	25	3830002827490	1 2608 03	50	
	6	25	3830002827476	1 2667 03	50	
	8	25	3830002827483	1 2687 03	50	
	Для котла мощностью до 350 кВт, DN 32.					
	2,5	32	3830002827506	1 2609 04	30	
3	32	3830002827513	1 2610 04	30		
6	32	3830002827520	1 2669 04	12		
8	32	3830002827537	1 2689 04	12		

ГЕРЦ-фитинг с пресс-соединением

Исполнение	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Переходник ГЕРЦ с наружной резьбой Переходник для пресс-соединения с наружной резьбой. Для медной и стальной трубы.</p>	15 x 1/2	34039 0	C 6250 01	10	
	18 x 1/2	34040 6	C 6250 11	10	
	22 x 3/4	34041 3	C 6250 02	10	
	28 x 1	34042 0	C 6250 03	4	
	35 x 1¼	34043 7	C 6250 04	2	
	42 x 1½	34044 4	C 6250 05	2	
	54 x 2	34045 1	C 6250 06	2	

Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, начиная с 2004 года выпуска

Исполнение	Четырех-гранник	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX. С поднимающимся шпинделем.</p> <p>4115, 4115 A</p>		10	3/8	64300 2	1 6385 50	1		
		15	1/2					
			20	3/4	64310 1	1 6385 52	1	
			25	1	64320 0	1 6385 53	1	
			32	1¼	64330 9	1 6385 54	1	
			40	1½	64340 8	1 6385 55	1	
			50	2	64350 7	1 6385 56	1	
			65	2½	64360 6	1 6385 57	1	
			80	3	64370 5	1 6385 58	1	
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX-D, С неподнимающимся шпинделем.</p> <p>4125 D, 4125 AD 4325 D, 4325 AD</p>		15	1/2	62370 7	1 6389 01	1		
		20	3/4	62380 6	1 6389 02	1		
		25	1	62390 5	1 6389 03	1		
		32	1¼	62400 1	1 6389 04	1		
		40	1½	62410 0	1 6389 05	1		
		50	2	62420 9	1 6389 06	1		
		65	2½	62560 2	1 6389 07	1		
		80	3	62570 1	1 6389 08	1		
 <p>Маховик с закрепляющим винтом для задвижек и модели STRÖMAX с сальником.</p>	6 мм	10–15	3/8–1/2	61700 3	1 6519 00	1		
	7 мм	20	3/4	61710 2	1 6519 02	1		
	7 мм	25	1	61720 1	1 6519 03	1		
	8 мм	32	1¼	61730 0	1 6519 04	1		
	9 мм	40–50	1½–2	61740 9	1 6519 06	1		
	14 мм	65–80	2½–3	61750 8	1 6519 07	1		
 <p>Маховик до 2011 года выпуска с закрепляющим винтом для STRÖMAX-D, STRÖMAX-G.</p>	–	–	1/2–2	62280 9	1 6517 00	1		
	–	–	2½, 3	65860 0	1 6517 01	1		

Буксы для задвижек с 1982 года выпуска

 <p>Букса для двухдисковой клиновой задвижки.</p> <p>4112, 4112 A</p>		15	1/2	61350 0	1 6382 01	1	
		20	3/4	61360 9	1 6382 02	1	
		25	1	61370 8	1 6382 03	1	
		32	1¼	61380 7	1 6382 04	1	
		40	1½	61390 6	1 6382 05	1	
		50	2	61400 2	1 6382 06	1	
		65	2½	61410 1	1 6382 07	1	
		80	3	61420 0	1 6382 08	1	

Буксы для клапанов с наклонным шпинделем, год выпуска 1982-2004

Исполнение	DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX с клингеритовым (асбокартон) уплотнением между верхней частью и корпусом</p> <p>4115, 4115 A</p>	10	3/8	61430 9	1 6385 00	1	
	15	1/2				
	20	3/4	61440 8	1 6385 02	1	
	25	1	61450 7	1 6385 03	1	
	32	1¼	61460 6	1 6385 04	1	
	40	1½	65320 9	1 6385 05	1	
	50	2	65330 8	1 6385 06	1	
	65	2½	65340 7	1 6385 07	1	
	80	3	65350 6	1 6385 08	1	

Сливные краны до 2004 года выпуска

для трубопроводной арматуры и старых моделей клапанов с наклонным шпинделем.

 <p>Кран сливной с рукояткой без покрытия, с клингеритовым (асбокартон) уплотнением.</p>	1/4	00030 0	1 0270 09	1	
	3/8	00020 1	1 0270 00	1	
 <p>Заглушка без покрытия, с клингеритовым (асбокартон) уплотнением.</p>	1/4	00050 8	1 0272 09	1	
	3/8	00040 9	1 0272 00	1	

Буксы для клапанов с прямым шпинделем

 <p>Букса для запорных клапанов STRÖMAX-G.</p> <p>4215 G, 4215 AG, 4218 AGF</p>	15	1/2	62930 3	1 6387 52	1	
	20	3/4				
	25	1	62940 2	1 6387 53	1	
	32	1¼	62950 1	1 6387 54	1	
	40	1½	62960 0	1 6387 55	1	
	50	2	62970 9	1 6387 56	1	
	65	2½	62980 8	1 6387 57	1	
	80	3	62990 7	1 6387 58	1	

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Резьбовая заглушка без покрытия, из DZR-латуни, с уплотнительным кольцом O-Ring и внутренним шестигранником.</p>	1/4	02180 0	1 0273 09	10	
	3/8	02190 9	1 0273 00	10	
 <p>Клапан для слива с маховиком и резьбой установки штуцера для шланга без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	1/4	02220 3	1 0276 09	1	
	3/8	02230 2	1 0276 00	1	
 <p>Штуцер для шланга без покрытия. Штуцер и накидная гайка.</p>	3/8	60010 4	1 6206 00	1	
	1/2	60020 3	1 6206 01	1	
	3/4	60030 2	1 6206 02	1	



8

8

Температурное регулирование; измерительное и контролирующее оборудование

Термоприводы для 2-х позиционного регулирования*

Исполнение		Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В	76173 7	1 7708 52	1
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 красного цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии закрыт.	NC	230 В	76174 4	1 7708 53	1
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии открыт.	NO	230 В	76647 3	1 7708 31	1
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В	76175 1	1 7708 38	1
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, фиксированное подключение кабеля, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии закрыт.	NC	230 В	76176 8	1 7708 39	1
	ГРЦ-термопривод для 2-х позиционного регулирования М 28 x 1,5, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, фиксированное подключение кабеля, с концевым выключателем, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1 Ватт в обесточенном состоянии закрыт.	NC	230 В	76106 5	1 7708 37	1

8

Термоприводы для плавного регулирования*

	ГРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 x 1,5, 0...10 В, длина хода штока 5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 100 Н, потребляемая мощность 1,2 Вт, в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В Управляющий сигнал 0 ... 10 В	71827 4	1 7990 31	1
	ГРЦ-термопривод для плавного регулирования М 28 x 1,5, 0...10 В, длина хода штока 6,5 мм, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, штекер, съемный кабель, без концевого выключателя, усилие закрытия 125 Н, потребляемая мощность 1,2 Вт, с распознаванием хода штока клапана в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В Управляющий сигнал 0 ... 10 В	71826 7	1 7990 32	1

* Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 x 1,5 заказывается отдельно.

Электроприводы*

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, 24 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В	76163 8	1 7708 40	
	ГЕРЦ-привод 3-х позиционный, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, 230 В, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н в обесточенном состоянии закрыт.	NC	230 В	76165 2	1 7708 41	
	ГЕРЦ-привод DDC 0–10 В. Управление 0–10 В производится посредством DC-сигнала, в комплекте адаптер М 28 x 1,5 синего цвета, макс. ход 8,5 мм, макс. толкающая сила 200 Н в обесточенном состоянии закрыт.	NC	24 В	76167 6	1 7708 42	

Адаптер для приводов 7708, 7709, 7990

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет красный. Адаптер М 28 x 1,5 для использования с ГЕРЦ-распределителем контуров отопления.	76783 7	1 7708 90	1	
 Адаптер для ГЕРЦ-термоприводов, цвет синий. Стандартный адаптер М 28 x 1,5.	76861 3	1 7708 85	1	
 Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет светлосерый. Адаптер применяется совместно с термостатическими клапанами с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.	76864 4	1 7708 86	1	
 Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый. Адаптер применяется совместно с 7217-TS-E, М 28 x 1,5.	76860 6	1 7708 80	1	
 Адаптер для термоприводов ГЕРЦ, цвет серый. Адаптер применяется совместно с 7760, 7762, 7763, М 30 x 1,5.	76862 0	1 7708 98	1	

Трансформатор 230 В / 24 В

 Понижающий трансформатор 230 В/ 24 В. Специальный трансформатор с модульным выходом. Входное напряжение 230 В ~ или 110 В ~ Выходное напряжение 24 В ~ Допустимая температура окружающей среды от 0 до 50°C. Мощность на выходе 60 ВА. Степень защиты IP 30.	71881 6	1 7796 04	50	
--	---------	-----------	----	--

* Адаптер 1 7708 86 или 1 7708 98 для приводов в сочетании с клапанами с резьбой М 30 x 1,5 заказывается отдельно.

Термоприводы

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Термоприводы ГЕРЦ для 2-х позиционного или импульсного регулирования для напольного отопления. М 28 x 1,5, 90 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм, в комплекте высокий адаптер для установки на термостатических клапанах распределителей напольного отопления в обесточенном состоянии закрыт.</p>	NC	230 В	76350 2	1 7711 01	1
	NC	230 В	75160 8	1 7711 10	1
 <p>М 28 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии закрыт.</p> <p>М 28 x 1,5, 110 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии открыт.</p> <p>М 28 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии закрыт.</p> <p>М 28 x 1,5, 110 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии открыт.</p> <p>М 30 x 1,5, 115 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии закрыт.</p> <p>М 30 x 1,5, 230 В, 110 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии открыт.</p> <p>М 30 x 1,5, 24 В, 115 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии закрыт.</p> <p>М 30 x 1,5, 24 В, 110 Н, 2-х позиционный, импульс-пауза, длина хода штока 4,5 мм в обесточенном состоянии открыт.</p>	NO	230 В	76360 1	1 7711 11	1
	NC	24 В	76370 0	1 7711 12	1
	NO	24 В	76380 9	1 7711 13	1
	NC	230 В	76390 8	1 7711 20	1
	NO	230 В	76400 4	1 7711 21	1
	NC	24 В	76410 3	1 7711 22	1
	NO	24 В	76420 2	1 7711 23	1

8

Вспомогательный контакт и присоединительный штекер для термопривода NC/NO

 <p>Вспомогательный контакт для термоприводов NC/NO, 230 В, 24 В, 5(2)А 1 7711 01-23 Длина кабеля 2 м, размер 0,5 x 4.</p>	NC	230 В	76430 1	1 7711 24	1
		24 В			
	NO	230 В	76431 8	1 7711 34	1
		24 В			
 <p>Присоединительный штекер 0-10 В, для термоприводов 24 В. С помощью этого присоединительного штекера привод может применяться для пропорционального регулирования совместно с контроллерами температуры и управляющим сигналом 0-10 В. Длина кабеля 2 м, размер 0,22 x 3.</p>	NC	0-10 В	76440 0	1 7711 25	1
	NO	0-10 В	76441 7	1 7711 35	1

Адаптер высокого исполнения, для установки на клапанах

 <p>Адаптер высокого исполнения, для установки термоприводов 7711 на термостатических клапанах распределителей напольного отопления с присоединительной резьбой М 30 x 1,5. Габарит термопривода +5 мм. Величина запорного хода клапана в положении «нормально закрыт» (NC) 4,5-18,5 мм, в положении «нормально открыт» (NO) 8,5-22,5 мм.</p>		76450 9	1 7711 26	1
	Исполнение такое же только с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.		76451 6	1 7711 27

Исполнительный привод для трех-, четырехходового смесительного клапана

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ привод Состоящий из двух частей, корпус из невозгораемого пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится на смесительно-распределительном клапане с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Управление происходит трехпозиционным регулированием. Исполнительный привод 230 В, 90°С, 10 Нм, 140 с.</p>	3838963420552	1 7712 63	1	

Приводы для 3-х ходовых клапанов, толкающая сила 500 Н

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Привод для трехходовых клапанов с позиционером, 500 Н. Для управления от контроллеров с аналоговым выходом или двух/трехпозиционным регулированием. Возможный вид характеристики - линейный или равнопроцентный. Корпус из двух частей, из невозгораемого пластика. Консоль из пластика, накидная гайка из латуни. Автоматическая настройка на ход клапана. Программирующий коммутатор для выбора характеристик и времени срабатывания. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Редуктор для позиционирования клапана и ручного регулирования. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24 В	74810 3	1 7712 11	1	
	230 В	74790 8	1 7712 50	1	
	24 В	74820 2	1 7712 51	1	

Приводы для 3-х ходовых клапанов, толкающая сила 800 Н

 <p>Привод для 3-х ходовых клапанов с позиционером, 800 Н. Для управления от контроллеров с непрерывным выходом 0–10 В или переключаемым выходом (2-х или 3-х позиционным). Корпус черный с шаговым двигателем, электронным блоком управления, светодиодным индикатором и приводным механизмом. Крышка корпуса прозрачная. Материал корпуса и крышки из невозгораемого пластика. Корпус приводного механизма и монтажная скоба из цинкового литья. Автоматическое отключение при превышении усилия, автоматический переключатель времени хода штока. Наружное ручное управление с отключением двигателя. Возможно любое положение на клапане, кроме положения приводом вниз.</p>	24 В	74860 8	1 7712 80	1	
--	-------------	---------	-----------	---	--

Исполнительный привод для двухходового регулирующего шарового крана

	<p>ГЕРЦ-привод для 2-х позиционного управления Состоящий из двух частей, корпус из невозгораемого пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. 2-х позиционное управление происходит через замыкающий контакт. Исполнительный привод 230 В, 10 Нм, 140 с.</p>	3838963420309	1 7712 60	1	
	<p>ГЕРЦ привод для 3-х позиционного управления Состоящий из двух частей, корпус из невозгораемого пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Управление происходит трехпозиционным регулированием. Исполнительный привод 230 В, 90°С, 10 Нм, 140 с.</p>	3838963420316	1 7712 61	1	
	<p>ГЕРЦ привод для аналогового управления 0–10 В Состоящий из двух частей, корпус из невозгораемого пластика, нижняя часть черного цвета, верхняя - красного. Привод крепится с помощью одного болта. Поставляемый распорный болт служит для предотвращения прокручивания. Положения монтажа можно выбирать любое с шагом 90°. Угол поворота ограничен 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Тип привода - постоянный. Рабочее напряжение 24 В. Управляющее напряжение 0–10 В.</p>	3838963420323	1 7712 62	1	

Приводы

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, плавное регулирование, усилие закрытия 500 Н, длина хода штока 15 мм. Рабочий диапазон, 0 (2) ... 10 В =. Позиционное квитирование, (0) 2...10 В =. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77205 4	F 7712 90	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, плавное регулирование, усилие закрытия 1 000 Н, длина хода штока 20 мм. Рабочий диапазон, 0 (2)...10 В =. Позиционное квитирование, (0) 2...10 В =. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77206 1	F 7712 91	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, плавное регулирование, усилие закрытия 2 500 Н, длина хода штока 40 мм. Рабочий диапазон 0 (2)...10 В =. Позиционное квитирование, (0) 2...10 В =. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77207 8	F 7712 92	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, плавное регулирование, усилие закрытия 1 500 Н, длина хода штока 20 мм. Рабочий диапазон 0 (2)...10 В =. Позиционное квитирование (0) 2...10 В =. Время срабатывания 150 с, IP 54.</p>	77208 5	F 7712 93	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, плавное регулирование, усилие закрытия 12 000 Н, длина хода штока 65 мм. Рабочий диапазон 0 (2)...10 В =. Позиционное квитирование (0) 2...10 В =. Время срабатывания 0,8 с/мм, степень защиты IP 65. Ручное регулирование маховиком, возможна блокировка.</p>	77209 2	F 7712 94	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 500 Н, длина хода штока 15 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77210 8	F 7712 95	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 1 000 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77211 5	F 7712 96	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 1 500 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77212 2	F 7712 97	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 24 В ~/=, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 2 500 Н, длина хода штока 40 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77213 9	F 7712 98	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 500 Н, длина хода штока 15 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77200 9	F 7712 81	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 1 000 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77201 6	F 7712 82	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 1 500 Н, длина хода штока 20 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77202 3	F 7712 83	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 2 500 Н, длина хода штока 40 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 150 с, степень защиты IP 54.</p>	77203 0	F 7712 84	1
	<p>ГЕРЦ-привод для регулирующих клапанов, 230 В ~, открыто-закрыто, трехпозиционный, усилие закрытия 12 000 Н, длина хода штока 65 мм, механический указатель положения. Время срабатывания 0,79 мм/с, степень защиты IP 65. Ручное регулирование маховиком, возможна блокировка.</p>	77204 7	F 7712 85	1

Таблица выбора приводов на стр. 240-241.

Электронный регулятор комнатной температуры

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Электронная термостатическая головка М 28 x 1,5 (без интегрированного приемника). Энергосберегающий радиаторный контроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батареек по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 3 года. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно.</p>	84774 5	1 8250 10	1	

Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 868,3 МГц

 <p>Электронная термостатическая головка М 28 x 1,5 с интегрированным приемником. Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Дифференциал переключения: 0,5 К. Питание от 2-х батареек по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 2 года. Адаптеры с присоединительной резьбой М 30 x 1,5 для "Н" и "D" заказываются отдельно.</p>	84700 4	1 8250 01	1	
 <p>Пульт радиоуправления для электронных термостатических головок. Пульт дистанционного управления служит для регулирования температуры в помещении. При опознании пульта дистанционного управления совместно с энергосберегающими радиаторными радиоконтроллерами последние могут принимать и выполнять команды с пульта. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 44. Срок службы батареи: 4 года. Радиус действия 30 м.</p>	84710 3	1 8250 02	1	
 <p>Радиодатчик состояния окна для электронных термостатических головок. Датчик служит для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического снижения заданной температуры при открытии окна. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA. Срок службы батареи: около 5 лет. Радиус действия в свободном пространстве: 30 м.</p>	84720 2	1 8250 03	1	
 <p>Беспроводной USB накопитель для программирования электронных термостатических головок. Для программирования компонентов системы (радиаторных радиоконтроллеров температуры) в режиме "teach-in" пространстве 10 м.</p>	84730 1	1 8250 04	1	
 <p>Настенный радиотермостат Пульт дистанционного управления неограниченным количеством электронных термостатических головок (1 8250 01), обеспечивает удобную и беспроводную настройку комнатной температуры. Встроенные датчики измеряют комнатную температуру и влажность и служат для точной настройки комфортной температуры (0,5°C). Произвольное ежедневные и еженедельные профили и 7 программируемых температурных изменений в день. 2-строчный дисплей с четкими числами. Возможно также программирование через ПК. Питание от 2-х батареек по 1,5 В, LR 6. Срок службы батарейки: около 2 лет. Радиус действия сигнала: 30 м. Частота: 868,3 МГц.</p>	84731 8	1 8250 05	1	

Регулятор комнатной температуры с радиоуправлением 433,92 МГц

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник (комплект) Регулятор-передатчик комнатной температуры с цифровой индикацией комнатной температуры и режима работы. Приемник с кодированной передачей сигнала. Таймер недельной программы. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 3-х батарей по 1,5 В, AA LR6, Срок службы батареи около 3-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 50 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	230 В	99949 9	3 F799 06	1	
 <p>Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник (комплект) Регулятор-передатчик комнатной температуры с аналоговой индикацией и приемник с кодированной передачей сигнала. Трехпозиционный переключатель отопление/ночное понижение/выкл. Приемник оборудован светодиодным индикатором: отопление/режим работы/прием сигнала. Регулятор-передатчик Питание от 2-х батарей по 3 В, CR2430, Срок службы батареи около 2-х лет. Диапазон регулирования от 5 до 30°C. Частота 433,92 МГц. Радиус действия 40 м. Степень защиты IP 30. Приемник Напряжение питания 230 В/12 А. Степень защиты IP 44. Переключение на ручной или автоматический режим.</p>	230 В	99947 5	3 F799 04	1	

Радиоуправление. Электронный радиотермостат 868 МГц

 <p>Радиотермостат TP155 с недельной программой Комнатный термостат автоматически регулирует комнатную температуру до установленного значения. Возможность индивидуальной настройки комнатной температуры с помощью недельной программы. Передача сигнала происходит посредством радиоволн к приемнику 3 F800 16 и регулирует соответствующие отопительные контуры. Возможно подключение нескольких отопительных контуров. С помощью кнопки настройки запрограммированное значение комнатной температуры можно вручную в любой момент изменить. Батарея: 1 x AA, 1,5 В, щелочная, срок службы около 1 года, диапазон регулирования: от +6°C до +40°C, частота 868 МГц, корпус из пластмассы, белый, габаритные размеры: Ш x В x Г 65 x 88 x 20 мм.</p>	1,5 В	9999 63	3 F800 55	1	
<p>Радиотермостат TP150 Комнатный термостат автоматически регулирует комнатную температуру до установленного значения. Передача сигнала происходит посредством радиоволн к приемнику 3 F800 16 и регулирует соответствующие отопительные контуры. Возможно подключение нескольких отопительных контуров. С помощью кнопки настройки запрограммированное значение комнатной температуры можно вручную в любой момент изменить. Батарея: 1 x AA, 1,5 В, щелочная, срок службы около 1 года, диапазон регулирования: от +6°C до +40°C, частота 868 МГц, корпус из пластмассы, белый, габаритные размеры: Ш x В x Г 65 x 88 x 20 мм.</p>	1,5 В	99995 6	3 F800 50	1	

Электронный радиоприемник 868 МГц

 <p>Радиоприемник Радиоприемник для управления термоприводами напольного отопления до 16 контуров. К каждому отопительному контуру можно подключить один термопривод. LED индикация рабочего состояния. Предназначен для приема радиосигналов регуляторов температуры TP150 и TP155, передаваемых к подключенным контурам. Посредством дополнительного встроенного реле можно подключить управление котлом/насосами. Реле соответственно задействуется как только изменяется рабочее состояние активированного канала. Электрическое подключение 230 В ~, 50 Гц, макс. потребление тока 1,8 А, напряжение на выходе 24 В =, частота 868 МГц, радиус действия около 100 м на открытой местности, корпус из пластмассы, белый, диапазон температур от +6°C до +40°C. Габаритные размеры: Ш x В x Г 400 x 100 x 60 мм, степень защиты IP 30 (EN 60529).</p>	230 В	99994 9	3 F800 16	1	
---	-------	---------	-----------	---	--

Регулятор комнатной температуры

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Механический регулятор комнатной температуры без таймера. Диапазон аналогового регулирования комнатной температуры 5–30°C, 230 В / 24 В, 50 Гц Выход: 2 или 3 контакта. 230 В, 10(3) А, дифференциал переключения при 20°C = 0,6 К. Степень защиты IP30.</p>	230 В / 24 В	99953 6	3 F791 00	1	
 <p>Электронный регулятор комнатной температуры 1 переключающий контакт. Диапазон регулирования 10–30°C. Дифференциал переключения ± 0,2 К.</p>	230 В 50 Гц	71840 3	1 7790 15	1	
	24 В	71850 2	1 7790 25	1	

Электронный регулятор комнатной температуры для 2-х позиционного или импульсного регулирования с таймером

 <p>Электронный регулятор комнатной температуры с 2-х позиционным или импульсным регулированием для индивидуального регулирования температуры в помещениях, зонах. Управление термоприводами, насосами, горелками, электронагревателями. Часы включения - выключения с недельной и годовой программой. Автоматическое переключение на летнее / зимнее время. Диапазон регулирования 8–38°C. Дифференциал переключения при 2-х позиционном регулировании 0,4 К. Точность измерения 0,3 К при 20°C.</p>	230 В	74190 6	1 7791 23	1	
 <p>Электронный комнатный программируемый термостат Диапазон регулирования для дневных и ночных температур от 5 до 35°C. 9 установленных программ и 4 программы пользователя. Питание от 3-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 3-х лет. Дифференциал переключения 0,4 К. Выход 8 А. Степень защиты IP30.</p>	4,5 В	75201 8	1 7795 01	1	
 <p>Часовой термостат с аналоговым таймером Таймер с недельной программой, переключение с недельной программы на дневную. Дневная и ночная температуры от 5 до 35°C, интервал 15 минут. Питание от 2-х батареек 1,5 В AA, LR6. Срок службы батареи около 2-х лет. Переключатель с 3-мя позициями: дневной режим - ночной режим - таймер. Часы переключения ночного понижения (☀ ☁ ☀). Класс защиты II, IP30.</p>	3 В	75202 5	1 7795 02	1	

RTC Электронный регулятор для плавного управления

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-RTC Электронный регулятор комнатной температуры с тремя недельными программами, четырьмя температурными ступенями, программа на время отпуска для отопления и охлаждения. Настраиваемый дифференциал переключения. Диапазон регулирования от 5 до 40°C. Рабочее напряжение 24 В. Управляющий сигнал на выходе 0–10 В.</p>	24 В	71890 8	1 7940 62	1	

Регулирование комнатной температуры

 <p>ГЕРЦ-регулятор комфортного климата. Электронный регулятор комнатной температуры для фэнкойлов. Рабочее напряжение 230 В. Диапазон регулирования от 5°C до 35°C. ON/OFF Переключатель. 3-х позиционный переключатель скорости. Дифференциал переключения 0,6 К. Степень защиты IP 30. Выход: макс. 250 В~, 6 А. Два выхода для автоматического управления двумя отдельными клапанами отопления и охлаждения.</p>	230 В	75205 6	1 7795 05	1	
---	--------------	---------	------------------	----------	--

Электрический распределитель для управляющего сигнала

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-электрический распределитель для управляющего сигнала Предназначен для распределения электрических сигналов и для электропитания регуляторов и термоприводов. Управляющие импульсы от регулятора комнатной температуры передаются на термоприводы. Пластиковый корпус, белый RAL 9010, встроенный предохранитель на 4 А, защита от перенапряжений термоприводов, подключение для насоса с защитным проводом и ограничителем температуры, возможность подключения блока управления насосом (230 В). Электрические подключения резьбовыми клеммами, макс. 1,5 мм².</p>		99935 2	3 F798 00	1	
 <p>ГЕРЦ-управление насосом Электронный блок для дооснащения электронного распределителя 3 F798 00, при необходимости управления насосом (230 В) в зависимости от положения термоприводов.</p>		99997 0	3 F798 01	1	

Электронный регулятор для систем отопления

 <p>Электронный регулятор температуры с PI характеристикой с программируемыми настройками времени и температуры. Для управления приводом трехходового или проходного клапана и одним насосом (вкл./выкл.). Регулирование температуры подающей с погодной компенсацией, ограничение температуры подающей и обратной воды, регулирование температуры в помещении. Работа по наружному, внутреннему, накладному датчикам температуры. Простая адаптация к системе с переключателем режимов и сервисных параметров. Корпус белый (RAL 9010), передняя панель с клавиатурой и цифровым дисплеем в окошке. Таймер с недельным и годовым программированием. Возможна защита от замерзания в положении "выкл". Для настенного и встроенного монтажа.</p>	24 В	74220 0	1 7793 24	1	
---	------	---------	-----------	---	--

Датчики температуры для регулятора систем отопления

 <p>Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Основание и крышка белые (RAL 9010), для внешнего или скрытого монтажа. Диапазон измерения: -50°C до +80°C.</p>		74230 9	1 7793 01	1	
 <p>Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления для измерения температуры на поверхности трубы. Тонкослойный никелевый сенсорный датчик по DIN 43760. Корпус из желто-оливковой термостойкой пластмассы. В комплекте закрепляющий хомут на трубы диаметром 15–90 мм и теплопроводящая паста. Диапазон измерения: -30°C до +130°C.</p>		74240 8	1 7793 00	1	

Регуляторы

Исполнение	Рабочее напряжение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный XF-5000 для управления и автоматического регулирования высокотехнологичной аппаратуры в системах отопления, охлаждения, кондиционирования и вентиляции. Регулятор со свободным программированием и обработкой как аналоговых, так и цифровых сигналов на входе и выходе. 4 аналоговых входа 0/4–20 мА 4 аналоговых входа 0/2–10 В 5 аналоговых Pt1000 8 цифровых входа 24 В DC, с оптронной развязкой 4 аналоговых выхода 0–10 В 8 цифровых выхода 4 реле + 4 SSR твердотельных реле Коммуникационный порт M-bus RS232/ RS485 или порт Ethernet USB-порт для ПК Возможны варианты программирования: - тепловые пункты, с зависимым или независимым подключением; - тепловые пункты технической горячей воды с электрическими бойлерами или бойлерами, запитанными от системы отопления; - системы кондиционирования и вентиляции. Напряжение переменного тока 230 В AC +/- 10%, 50 Гц. Электрическая мощность макс. 15 Вт. Температура окружающей среды 0–50°C. Класс защиты IP40. Монтаж на планке DIN 35 мм. Дополнительные принадлежности заказываются отдельно: - блок управления с дисплеем F 7793 31 или - блок управления для дистанционного управления F 7793 61.</p>	230 В	85083 7	F 7793 50	1	
 <p>Пульт управления с дисплеем для ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного, XF-5000, 6-строчный, разрешение 128 x 64 пикселей и 4 кнопки программирования для непосредственного монтажа на контроллере.</p>		85039 4	F 7793 31	1	
 <p>Пульт управления XP-OP1 для дистанционной настройки ГЕРЦ-контроллера микропроцессорного XF-5000, соединён кабелем, длина до 2 м.</p>		85040 0	F 7793 61	1	
 <p>ГЕРЦ-контроллер микропроцессорный F-100 с погодозависимым регулированием. Предварительно программируемый регулятор для подключения до двух отопительных контуров с трёхпозиционными приводами или одного отопительного контура с дополнительным горячим водоснабжением. Интерфейс передачи данных по RS 485. Может подключаться к системам управления зданиями: SCADA-системе по MODBUS протоколу. 4 аналоговых Pt1000-входов или 6 цифровых выходов SSR 240 В / 3 А. 2 цифровых входа. Температура окружающей среды: 0–70°C. Степень защиты IP 40.</p>		85055 4	F 7793 70	1	

Модуль расширения

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения XDI для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 8 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 8 цифровых входов. Напряжение питания 24 В ~ +/- 10%. Дискретный вход 24 В =. Макс. ток нагрузки 5 мА. Присоединение макс. 3 модулей.</p>	85041 7	F 7793 32	1	
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.1 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов РТ 1000, 4 входа NTC, 2,2 кОм при 25°C, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>	85042 4	F 7793 34	1	
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.2 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов NTC, 2,2 кОм при 25°C, 4 входа 0/2–10 В, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>	85043 1	F 7793 35	1	
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения XAI 4.3 для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 9 аналоговых входных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 5 входов NTC, 2,2 кОм при 25°C, 4 входа 0/4–20 мА, частота дискретизации 12 бит, присоединение макс. одного модуля.</p>	85044 8	F 7793 36	1	
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения XDO для контроллера микропроцессорного XF-5000. Увеличение до 8 цифровых выходных сигналов в инженерных системах здания, таких как системы отопления, охлаждения, вентиляции и кондиционирования воздуха. 8 релейных выходов. Мощность на выходе макс. 8 А. Присоединение макс. одного модуля.</p>	85045 5	F 7793 38	1	
 <p>ГЕРЦ-модуль расширения для контроллера микропроцессорного. Расширение для дистанционного программирования / дистанционной диагностики и сигнализации, передачи данных через широкополосное подключение, которое производится через маршрутизатор и локальную сеть (LAN). Альтернативная работа связи осуществляется через мобильное устройство (GSM). Частота 900/1800 МГц.</p>	84047 9	F 7793 40	1	

Датчик комнатной температуры

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Датчик комнатной температуры с потенциометром для измерения и программирования комнатной температуры. Вывод данных на контроллер микропроцессорный F 7793 50. Измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон измерения от -20°C до +60°C. Диапазон программирования от +10°C до +30°C. Степень защиты IP50.</p>	85035 6	F 7791 01	1	
	85036 3	F 7791 02	1	
	85037 0	F 7791 03	1	

Датчики температуры

Исполнение	Длина зонда	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-датчик температуры для установки внутри трубопроводов, присоединительная резьба G 1/2. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65, номинальное давление PN 16.</p>	120 мм	85048 6	F 7793 41	1	
	225 мм	85049 3	F 7793 42	1	
	300 мм	85050 9	F 7793 43	1	
	375 мм	85051 6	F 7793 44	1	
 <p>ГЕРЦ-датчик температуры для установки в вентиляционных каналах, фланцевое присоединение. Пассивное измерение температуры посредством терморезистора, Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +160°C. Степень защиты IP65.</p>	240 мм	85052 3	F 7793 51	1	
	392 мм	85053 0	F 7793 52	1	
 <p>Датчик наружной температуры, измерение посредством датчика Pt1000. Диапазон температур от -50°C до +90°C. Степень защиты IP65.</p>		85054 7	F 7793 60	1	

ГЕРЦ-COMPACTFLOOR - запасные части

	Коммутационный модуль, до 2009 г.в., 230 В в обесточенном состоянии открыт, Master, 4 подключения.	46910 7	3 F798 14	1	
	Коммутационный модуль, до 2009 г.в., 230 В в обесточенном состоянии открыт, Master, 6 подключений.	46920 6	3 F798 16	1	
	Коммутационный модуль, до 2009 г.в., 230 В в обесточенном состоянии открыт, Slave, 4 подключения.	46930 5	3 F798 24	1	
	Коммутационный модуль, до 2009 г.в., 230 В в обесточенном состоянии открыт, Slave, 6 подключений.	46940 4	3 F798 26	1	
	Коммутационный модуль, с 2010 г.в. 230 В, в обесточенном состоянии закрыт, 6 подключений для COMPACTFLOOR.	46915 2	3 F798 20	1	



- ☑ Многолетний опыт и сертификаты Австрийского союза водо- и газоснабжения
- ☑ Соответствие гигиеническим нормативам
- ☑ Надежные уплотнительные материалы
- ☑ Латунь, устойчивая к селективной цинковой коррозии

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура с функцией санитарной промывки с пресс-соединением

Исполнение	Температура	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-ограничитель температуры воды циркуляционного контура Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия, корпус и проводящие воду элементы из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка. Исполнение с двумя термостатами. kvs = 0,45 м³/ч При повышении температуры первый термостат ограничивает количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70°C клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта х муфта, дополнительный конусный зажим для медных труб диаметром 15 мм, фитинги 1 6292 01 заказываются отдельно. Пресс-соединение для медной и мягкой стальной трубы.</p>	55/70	15	34046 8	C 4011 11	20	
	55/70	20	34047 5	C 4011 12	20	

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура с функцией санитарной промывки

 <p>ГЕРЦ-ограничитель температуры воды Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры горячей воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, без покрытия, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Исполнение с двумя термостатами. kvs = 0,45 м³/ч При повышении температуры первый термостат прикрывает клапан, ограничивая количество циркулирующей воды. При подаче воды с температурой 70°C клапан открывается вторым термостатом - система кратковременно промывается и обеззараживается (защита от легионелл). Муфта х муфта, дополнительный конусный зажим для медных труб диаметром 15 мм, фитинги 1 6292 01 заказываются отдельно.</p> <p>4011</p>	52/70	15	43790 8	2 4011 01	20	
	52/70	20	43800 4	2 4011 02	20	
	55/70	15	43795 3	2 4011 11	20	
	55/70	20	43805 9	2 4011 12	20	
	58/70	15	40650 8	2 4011 17	20	
	58/70	20	40660 7	2 4011 18	20	

Ограничитель температуры воды циркуляционного контура для системы централизованного теплоснабжения

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-ограничитель температуры воды для системы централизованного теплоснабжения. Термостатический дроссельный клапан для ограничения температуры воды в контуре с циркуляционным насосом. Принцип действия - пропорциональное регулирование, энергонезависимое. Наклонное исполнение, корпус из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Внутренние резьбы по ISO 7/1 (Rp). Заводская настройка 52°C, с защитой от повышения температуры до 90°C. Термостатический элемент прикрывает клапан при повышении температуры с помощью конического золотника, а при понижении температуры конический золотник открывается с помощью пружины навстречу термостатическому элементу. Фитинги 1 6292 01 для медных труб диаметром 15 мм и 1 6092 01 для пластиковых труб 16 х 2,0 мм заказываются отдельно.</p> <p>4010 FWW</p>	0,4	15	44200 1	2 4010 51	20	
	0,4	20	44210 0	2 4010 52	20	
 <p>ГЕРЦ-ограничитель температуры воды для системы централизованного теплоснабжения с шаровым краном. Ограничитель температуры воды циркуляционного контура, наклонный шпиндель, с возможностью слива и перекрытия, клапаны быстрого измерения давления, отверстие с заглушкой. Корпус и части, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Конус, седло клапана, запирающий шпиндель, пружина изготовлены из нержавеющей хром-никелевой стали. Кольцо O-Ringe EPDM из гигиенически безопасных материалов. Внутренняя резьба по ISO 7/1 с шаровым краном.</p> <p>4010 FWW</p>	0,4	15	44940 6	2 4010 41	20	
	0,4	20	44960 4	2 4010 42	20	

Балансировочные клапаны для гидравлической балансировки в системах питьевого водоснабжения зданий, с резьбовыми муфтами

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>4017 MW</p>	<p>ГЕРЦ-балансировочный клапан с диафрагмой для систем питьевого водоснабжения</p> <p>Регулирующий клапан с измерительной диафрагмой для систем питьевого водоснабжения, наклонное исполнение, неподнимающийся шпindel – ВР-ВР, латунь устойчивая к выщелачиванию цинка, без покрытия – предварительная настройка фиксируется и может быть воспроизведена, цифровые показания параметров предварительной настройки в окошке маховика – для балансировки стояков, расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах – двухсторонняя резьбовая муфта, набор клеммных адаптеров для присоединения к калиброванным трубопроводам из мягкой стали, меди или полимеров (DN 15 и DN 20), уплотнитель шпинделя – двойное уплотнительное кольцо O-Ring, размещены и установлены 2 измерительных клапана для измерения перепада давления. Измерительные клапаны удлиненной модификации поставляются отдельно, как принадлежности. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p> <p>Макс. рабочая температура 85°C Макс. рабочее давление 20 бар.</p>	0,46	15 LF	40730 7	2 4017 00	10	
		0,88	15 MF	40737 6	2 4017 09	10	
		2,00	15	40731 4	2 4017 01	10	
		3,60	20	40732 1	2 4017 02	10	
		6,50	25	40733 8	2 4017 03	10	
		13,30	32	40734 5	2 4017 04	5	
		18,50	40	40735 2	2 4017 05	5	
		33,00	50	40736 9	2 4017 06	5	
 <p>4117 MW STRÖMAX-MW</p>	<p>STRÖMAX-MW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, с измерительными клапанами, Rp (внутренняя резьба)</p> <p>Латунь, устойчивая к выщелачиванию цинка, без покрытия, установлено 2 измерительных клапана 0284. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды, арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах. Предварительная настройка клапана осуществляется путем ограничения хода шпинделя контргайкой. Поднимающийся шпindel клапана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p>	4,75	15	43380 1	2 4117 51	5	
		6,12	20	43390 0	2 4117 52	5	
		10,40	25	43400 6	2 4117 53	5	
		15,97	32	43410 5	2 4117 54	5	
		23,50	40	43420 4	2 4117 55	1	
		47,89	50	43430 3	2 4117 56	1	
 <p>4117 RW STRÖMAX-RW</p>	<p>STRÖMAX-RW балансировочный клапан с наклонным шпинделем и резьбовыми муфтами, без измерительных клапанов, Rp (внутренняя резьба)</p> <p>Латунь, устойчивая к выщелачиванию цинка, без покрытия. С обеих сторон резьбовые муфты согласно ISO 7/1. Возможен слив воды, арматуру для слива воды необходимо заказывать отдельно. Предварительная настройка клапана осуществляется путем ограничения хода шпинделя гильзой контргайкой. Поднимающийся шпindel клапана надёжно герметизирован с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p>	4,75	15	43440 2	2 4117 61	5	
		6,12	20	43450 1	2 4117 62	5	
		10,40	25	43460 0	2 4117 63	5	
		15,97	32	43470 9	2 4117 64	1	
		23,50	40	43480 8	2 4117 65	1	
		47,89	50	43490 7	2 4117 66	1	
 <p>4217 GMW</p>	<p>STRÖMAX-GM, балансировочный клапан с прямым шпинделем, с линейной характеристикой и измерительными клапанами.</p> <p>Латунь, устойчивая к выщелачиванию цинка, без покрытия, ВР-ВР, неподнимающийся шпindel. Шпindel герметизирован двойным уплотнительным кольцом. Линейная характеристика. Предварительная настройка клапана осуществляется путем ограничения хода шпинделя, показания преднастройки считываются в окошке маховика, 2 измерительных клапана (2 0284) вмонтированы рядом с маховиком. Расход определяется путем измерения перепада давления на встроенных измерительных клапанах.</p>	0,93	15 LF	40535 8	2 4217 80	5	
		3,49	15 MF	40521 1	2 4217 89	5	
		6,05	15	40170 1	2 4217 81	5	
		6,11	20	40171 8	2 4217 82	5	
		9,22	25	40172 5	2 4217 83	3	
		18,83	32	40173 2	2 4217 84	3	
		23,29	40	40174 9	2 4217 85	2	
35,26	50	40175 6	2 4217 86	1			

Арматура для подключения счетчиков воды

Исполнение	мин.* л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Комплект ГЕРЦ для подключения счетчиков воды в соответствии с ÖNORM B 2535. Комплект для установки счетчика воды с помощью скобы, выполненной из оцинкованной стали. - Запорный клапан перед счетчиком воды - Обратный клапан после счетчика воды.</p>	1,00	20	45130 0	2 4126 62	1	
	1,75	25	45100 3	2 4126 63	1	
	3,00	32	45140 9	2 4126 64	1	
	4,00	40	45150 8	2 4126 65	1	
	6,75	50	45160 7	2 4126 66	1	

Запорный клапан со встроенным обратным клапаном

 <p>ГЕРЦ-запорный клапан со встроенным обратным клапаном для питьевого водоснабжения. Изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия * Два отверстия 1/4, установлена одна резьбовая заглушка 2 0273 09. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, заказ сливной арматуры осуществляется отдельно. * Неподнимающийся шпindel, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители изготовлены из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.</p>	0,42	15	45130 0	2 4126 01	5	
	1,00	20	45110 2	2 4126 02	5	
	1,75	25	45120 1	2 4126 03	5	
	3,00	32	45460 8	2 4126 04	5	
	4,00	40	45470 7	2 4126 05	1	
	6,75	50	45480 6	2 4126 06	1	

Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения зданий, наклонный шпиндель

Исполнение	мин.* л/с	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
  <p>4125 WD STRÖMAX-WD</p>	Запорный клапан STRÖMAX-WD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. Без возможности слива. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении.					
	0,5	15	44510 1	2 4125 61	5	
	1,0	20	44520 0	2 4125 62	5	
	1,75	25	44530 9	2 4125 63	5	
	3,0	32	44540 8	2 4125 64	5	
	4,0	40	44550 7	2 4125 65	5	
	6,75	50	44560 6	2 4125 66	5	
	11,0	65	44570 5	2 4125 67	1	
16,0	80	44580 4	2 4125 68	1		
  <p>4125 AWD STRÖMAX-AWD</p>	Запорный клапан STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. DN 10–50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09. DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. * Неподнимающийся шпиндель, уплотнение шпинделя с помощью двойных резиновых колец, верхняя часть герметизирована уплотнительным кольцом. * Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.					
	0,5	15	42780 0	2 4125 71	5	
	1,0	20	42790 9	2 4125 72	5	
	1,75	25	42800 5	2 4125 73	5	
	3,0	32	42810 4	2 4125 74	5	
	4,0	40	42820 3	2 4125 75	5	
	6,75	50	42830 2	2 4125 76	5	
	11,0	65	42840 1	2 4125 77	1	
16,0	80	42850 0	2 4125 78	1		

Запорные клапаны для систем питьевого водоснабжения зданий, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами

  <p>4115 AW STRÖMAX-AW</p>	Запорный клапан STRÖMAX-AW, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. DN 10–50: Два отверстия 1/4. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 09. DN 65 и 80: Два отверстия 3/8. Одно отверстие закрыто резьбовой заглушкой 2 0273 00. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Возможность слива, сливная арматура заказывается отдельно. * Поднимающийся шпиндель клапана надежно уплотнен сальниковыми набивками. * Уплотнительные кольца выполнены материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Проверено и зарегистрировано ÖVGW.					
	0,25	10	42690 2	2 4115 00	10	
	0,5	15	42700 8	2 4115 11	10	
	1,0	20	42710 7	2 4115 12	10	
	1,75	25	42720 6	2 4115 13	10	
	3,0	32	42730 5	2 4115 14	5	
	4,0	40	42740 4	2 4115 15	5	
	6,75	50	42750 3	2 4115 16	5	
11,0	65	42760 2	2 4115 17	1		
16,0	80	42770 1	2 4115 18	1		
  <p>4115 W STRÖMAX-W</p>	Запорный клапан STRÖMAX-W, шпиндель наклонный, с резьбовыми муфтами, Rp (внутренняя резьба). Изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. * Резьбовые муфты с двух сторон согласно ISO 7/1. * Поднимающийся шпиндель клапаны надежно уплотнен сальниковыми набивками. * Уплотнительные кольца выполнены материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении.					
	0,5	15	44430 2	2 4115 01	10	
	1,0	20	44440 1	2 4115 02	10	
	1,75	25	44450 0	2 4115 03	10	
	3,0	32	44460 9	2 4115 04	5	
	4,0	40	44470 8	2 4115 05	5	
	6,75	50	44480 7	2 4115 06	5	
	11,0	65	44490 6	2 4115 07	1	
16,0	80	44500 2	2 4115 08	1		

* Минимальное значение расхода в л/с при ΔP 10 кПа в соответствии с ÖNORM EN 1213. Арматурная группа I, класс расхода V_B.

Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпindelь

Исполнение	мин.* л/с	DN	Диам. трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку х наружная резьба с уплотнением по плоскости. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Принадлежности: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,2	15	15	46230 6	2 4215 00	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, с ниппелем под пайку х наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Уплотнение выполнено из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46000 5	2 4215 01	10	
	0,40	20	18	46010 4	2 4215 02	10	
	0,70	25	22	46020 3	2 4215 03	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба с уплотнением по плоскости. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	20	46240 5	2 4215 10	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Уплотнение (из гигиенически чистого материала). Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46030 2	2 4215 11	10	
	0,40	20	18	46040 1	2 4215 12	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба х наружная резьба с уплотнением по плоскости. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	20	46050 0	2 4215 20	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, наружная резьба х наружная резьба + соединитель под пайку 6236. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Уплотнение из материалов допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46060 9	2 4215 21	10	
	0,40	20	18	46070 8	2 4215 22	10	
	0,70	25	22	46250 4	2 4215 23	10	
 4215 AW ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х муфта. Отверстия с двух сторон, одно отверстие закрыто заглушкой, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар. Дополнительные элементы: 2 0275 09. Заказ спускного клапана и клапана для заполнения осуществляется отдельно.	0,20	15	15	46080 7	2 4215 31	10	
	0,40	20	20	46090 6	2 4215 32	10	
	0,70	25	25	46100 2	2 4215 33	10	
	1,20	32	32	46110 1	2 4215 34	5	
	1,60	40	40	46120 0	2 4215 35	5	
	2,70	50	50	46130 9	2 4215 36	5	

Запорный клапан ГЕРЦ, прямой шпindelь, без возможности слива

 4215 W ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х муфта, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15	15	46140 8	2 4215 41	10	
	0,40	20	20	46150 7	2 4215 42	10	
	0,70	25	25	46160 6	2 4215 43	10	
	1,20	32	32	46170 5	2 4215 44	5	
	1,60	40	40	46180 4	2 4215 45	5	
	2,70	50	50	46190 3	2 4215 46	5	
 4215 W ГЕРЦ-запорный клапан с прямым шпинделем, проходной, муфта х наружная резьба, без возможности слива. Без отверстия, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, без покрытия. Макс. рабочая температура 80°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. перепад давлений в закрытом положении 10 бар.	0,20	15	20	46260 3	2 4215 61	10	

* Минимальное значение расхода в л/с при ΔP 10 кПа в соответствии с ÖNORM EN 1213. Арматурная группа I, класс расхода V_B.

Шаровой кран для скрытой разводки

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа. Корпус из штампованной латуни по EN 12165, уплотнения PTFE и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring. Диапазон температур от -10°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	16	15	3830002826691	1 2202 01	50	
	16	20	3830002826707	1 2202 02	50	
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа, с рычажной рукояткой. Корпус из штампованной латуни по EN 12165, уплотнения PTFE и EPDM, уплотнение шпинделя O-ring. Диапазон температур от -10°C до +110°C (вода от 0°C до +110°C).</p>	16	15	3830002826714	1 2202 11	50	
	16	20	3830002826721	1 2202 12	50	

Шаровой кран для скрытой разводки с пресс-соединением

Исполнение	PN	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для скрытого монтажа. Корпус из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, по EN 12165. Пресс-соединение для металлополимерной трубы. Шар из штампованной хромированной латуни, полнопроходной.</p>	16	15-16 x 2,0	70350 8	P 7216 63	25	
		15-20 x 2,0	70360 7	P 7220 63	25	
		20-26 x 3,0	70370 6	P 7226 63	25	

Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Кран шаровой с зеленой рычажной рукояткой, DVGW без «мертвых» зон. Корпус из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, согласно EN 12165. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители выполнены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Благодаря промывки шара исключена «мертвая» зона; износостойкое уплотнение седла. Шаровые краны в системе питьевого водоснабжения можно использовать при температура до 85°C.</p>	25	15	3830002829593	2 2100 01	25	
	25	20	3830002829609	2 2100 02	25	
	25	25	3830002829616	2 2100 03	16	
	25	32	3830002829623	2 2100 04	16	
	25	40	3830002829630	2 2100 05	12	
	25	50	3830002829647	2 2100 06	8	
 <p>Шаровой кран с зеленым маховиком «бабочка», DZR, без «мертвых» зон. Корпус выполнен из штампованной латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, в соответствии с EN 12165. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Уплотнители изготовлены из материалов, допущенных для применения в питьевом водоснабжении. Благодаря промывки шара исключена «мертвая» зона; износостойкое уплотнение седла. Шаровые краны в системе питьевого водоснабжения можно использовать при температуре до 85°C.</p>	25	15	3830002829869	2 2100 11	25	
	25	20	3830002829876	2 2100 12	25	
	25	25	3830002829883	2 2100 13	16	
	25	32	3830002829890	2 2100 14	16	

Шаровые краны

 <p>Шаровой кран с зеленым маховиком «бабочка» и обратным клапаном, ВР-ВР, для системы горячего водоснабжения Корпус из штампованной латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, по EN 12165, без покрытия, уплотнение PTFE и EPDM. Уплотнение шпинделя с помощью уплотнительного кольца O-Ring. Встроен пружинный обратный клапан из пластика. Диапазон температур среды от -10°C до +90°C (воды от 0°C до +90°C).</p>	25	15	3830002829524	2 2110 01	25	
	25	20	3830002829425	2 2110 02	25	

Редуктор давления

Исполнение	PN	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Мембранный редуктор давления. Диапазон регулирования 1,0–6,0 бар, температура 0–40°C. Рабочее давление до 10 бар. Компактное исполнение, корпус из латуни, соединительные патрубки с наружной резьбой с конусом DN 15 и DN 20. Тонкая сетка из нержавеющей стали. Размер ячейки 0,3 мм.</p>	16	15	3838963424864	1 2682 11	1	
	16	20	3838963424871	1 2682 12	1	
	16	25	3838963424888	1 2682 13	1	
	16	32	–	1 2682 14	1	
	16	40	–	1 2682 15	1	
	16	50	–	1 2682 16	1	
 <p>Сервисный ключ для редуктора давления.</p>			3838963426134	1 2682 27	1	
 <p>Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 15; 20 и 25.</p>			3838963426103	1 2682 28	1	
 <p>Фильтрующий элемент для редуктора давления DN 32; 40 и 50.</p>			–	1 2682 29	1	
 <p>Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 15; 20 и 25.</p>			3838963426141	1 2682 32	1	
 <p>Латунная крышка фильтрующего элемента для применения редуктора давления в системах горячего водоснабжения, температура 0–70°C. Для DN 32; 40 и 50.</p>			–	1 2682 33	1	
 <p>Манометр для редуктора давления.</p>			3838963426110	1 2682 34	1	

Сливные краны

Исполнение	PN	Размер	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для воды, сливной, со штуцером, с рычажной рукояткой. Корпус из штампованной латуни, никелирован, уплотнения из тефлона, ниппель для шланга. Диапазон температур от 0°C до +110°C.</p>	16	15	3830002827230	1 2503 01	50	
	16	20	3830002827247	1 2503 02	50	
 <p>Настенный водопроводный кран. Литой корпус, из латуни, хромированный. Выходное отверстие с фильтром, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.</p>		15	3838963600527	UH10052	50	
 <p>Настенный кран с ниппелем для подключения шланга. Литой корпус, из латуни, хромированный, ниппель для подключения шланга, расстояние к выходному отверстию - 95 мм.</p>		15	3838963601517	UH10151	50	
 <p>Настенный кран для стиральной машины. Литой корпус, из латуни, хромированный, ниппель для присоединения шланга.</p>		15	3838963601524	UH10152	50	

Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 	15	68500 2	0303 01	1	
	20	68501 9	0303 02	1	
 	15	68502 6	0305 01	1	
	20	68503 3	0305 02	1	
	1/2 x 3/4	68504 0	0300 01	1	
	3/4 x 3/4	68505 7	0300 02	1	
	3/4 x 1	68506 4	0300 12	1	
 	3/4 x 3/4	68507 1	0302 02	1	
	1 x 3/4	68508 8	0302 03	1	
	1 x 1	68509 5	0302 13	1	

Тестер

	GERC-тестер для проверки клапанов предотвращения обратного потока. Давление на входе до 10 бар и перепад давления макс. до 1,5 бар, в комплекте с пластиковым чемоданчиком. Макс. статическое давления 25 бар. Класс точности 2,5.	68530 9	0300 00	1	
---	--	---------	---------	---	--

Узлы наполнения

	15	68510 1	0321 01	1	
	20	68512 5	0321 02	1	
	—	68511 8	0321 10	1	
	3/4	68513 2	0322 00	1	

Клапан предотвращения обратного потока

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-клапан предотвращения обратного потока, типа ВА, согласно DIN EN 1717. Клапан предотвращения обратного потока позволяет защитить от поступления непитьевой воды до класса опасности 4. Трехкамерный клапан предотвращения обратного потока предназначен также для дооснащения существующих стояков. Присоединение внутренняя резьба (IG), по выбору наружная резьба (AG). Номинальное давление PN 10. Макс. температура 65°C, кратковременно 80°C.</p>	1½ x 1½ IG x IG	68514 9	0307 01	1	
	1½ x 1½ IG x AG	68515 6	0307 02	1	
	1½ x 1½ AG x AG	68516 3	0307 03	1	
	1½ x 1½ AG x IG	68517 0	0307 04	1	
	2 x 2 IG x IG	68518 7	0307 05	1	
	2 x 2 IG x AG	68519 4	0307 06	1	
	2 x 2 AG x AG	68520 0	0307 07	1	
	2 x 2 AG x IG	68521 7	0307 08	1	
	1½ x 2 IG x IG	68522 4	0307 09	1	
	1½ x 2 IG x AG	68523 1	0307 10	1	
	1½ x 2 AG x AG	68524 8	0307 11	1	
	1½ x 2 AG x IG	68525 5	0307 12	1	
	2 x 1½ IG x IG	68526 2	0307 13	1	
	2 x 1½ IG x AG	68527 9	0307 14	1	
2 x 1½ AG x AG	68528 6	0307 15	1		
2 x 1½ AG x IG	68529 3	0307 16	1		

Фильтры воды

 <p>ГЕРЦ-фильтр для холодной воды. Корпус из латуни, чаша из стеклопластика. Картридж из нержавеющей стали 100 мкм. Макс. температура 30°C.</p>	15	68561 3	0553 01	1	
	20	68562 0	0553 02	1	
	25	68578 1	0553 03	1	
 <p>ГЕРЦ-фильтр для горячей воды. Корпус из латуни, картридж из нержавеющей стали 100 мкм. Макс. температура 90°C.</p>	15	68563 7	0554 01	1	
	20	68564 4	0554 02	1	
	25	68579 8	0554 03	1	

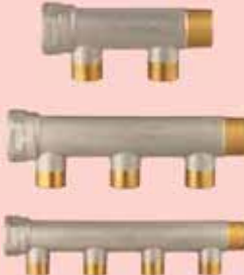
Измерительные клапаны

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-измерительный клапан с возможностью слива. Без покрытия, зеленый колпачок.</p>	1/4	02640 9	2 0284 20	1	

Предохранительный клапан

 <p>ГЕРЦ-предохранительный клапан для санитарно-технических систем, корпус из штампованной латуни, давление срабатывания от 6 бар. Присоединение внутренняя резьба.</p>	15	68531 6	1 0132 04	1	
 <p>ГЕРЦ-предохранительный клапан для сантехнических систем, корпус из штампованной латуни, давление срабатывания от 6 бар. Присоединение наружная резьба.</p>	15	68534 7	1 0132 14	1	

Компактные распределители для санитарно-технического оборудования DN 20 (3/4)

Исполнение	Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	2	82160 8	2 8451 22	1	
	3	82170 7	2 8451 23	1	
	4	82180 6	2 8451 24	1	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка согласно DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	2	82190 5	2 8451 32	1	
 <p>ГЕРЦ-компактный распределитель, изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, DVGW-AB W 534. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20, отводы с наружной резьбой G 1/2 с конусом. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	4	84490 4	2 8451 42	1	

LEGIOFIX: функция защиты от легионелл

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-LEGIOFIX Автоматический модуль, не требующий вспомогательного источника энергии для своей работы. Благодаря определенным режимам циркуляции воды позволяет производить уничтожение легионелл на расстоянии 6 м до водоотбора (в соответствии со стандартом ÖNORM B 5019). Обычный режим: байпас закрыт; поток проходит через заранее настроенный смесительный клапан; температура смешанной воды в месте водоотбора 55°C. Уничтожение легионелл: байпас открыт. Поток воды при температуре дезинфекции проходит через модуль. По завершении режима «промывки» выполняется автоматический возврат к обычному режиму работы. Все водопроводящие детали выполнены из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка. Поставляется с белой пластиковой крышкой.</p>		44950 5	2 4011 51	1	

Смесительные клапаны систем питьевого водоснабжения

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV с изменением направления потока 25 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–50°C +/- 2 К.</p>	15	59950 7	2 7766 51	1		
 <p>Смесительный клапан системы водоснабжения ГЕРЦ TMV 2 с изменением направлений потоков 42 л/мин при давлении 3 бар, минимальный расход 4 л/мин, настройка температуры смешения 38–50°C +/- 2 К.</p>	15	59980 4	2 7766 54	1		

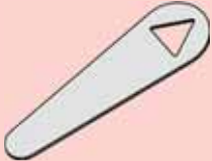
ГЕРЦ-обратный клапан

Исполнение		DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-обратный клапан. Обратный клапан в соответствии с EN 1717, устройство предотвращения движения потока в обратном направлении, для защиты от попадания загрязненной воды в систему водоснабжения. Среда - вода, корпус изготовлен из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка. Работает бесшумно без гидроударов. Два контрольных отверстия 1/4.</p>	20	3830002829746	1 2623 02	25		
	25	3830002829753	1 2623 03	25		
	32	3830002829760	1 2623 04	16		

Принадлежности

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Заглушка без покрытия, из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, с уплотнительными кольцами O-Ring и внутренним шестигранником, для арматуры в сантехнических помещениях.</p>	1/4	02181 7	2 0273 09	10	
	3/8	02182 4	2 0273 00	10	
 <p>Клапан для слива Клапан для слива с ручкой, без покрытия, питьевая вода.</p>	1/4	02660 7	2 0275 09	20	
	3/8	02650 8	2 0275 00	20	
 <p>Клапан для слива с подключением шланга, G 1/4, питьевая вода. Колпачок зелёный, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.</p>	1/4	02490 0	2 0276 09	20	
	3/8	02480 1	2 0276 00	20	
 <p>Пробоотборный клапан согласно ÖNORM B5019, ISO 19458, DIN 38402, DVGW - рабочему листу W 551 и VDI 6023. Рабочее давление макс. 16 бар, макс. допустимая рабочая температура 90°C.</p> <p>Пробоотборный клапан как описано выше, но исполнение удлиненное для арматуры с теплоизоляцией.</p>	1/4	02681 2	2 0277 09	20	
	3/8	02680 5	2 0277 00	20	
	1/4	02683 6	2 0277 19	20	
	3/8	02682 9	2 0277 10	20	

Ключ предварительной настройки для TMV

 <p>Ключ предварительной настройки температуры для 2 7766 51</p>	59955 2	2 7766 80	1	
--	---------	-----------	---	--

Комплектующие

 <p>Держатели для монтажа распределителей в шкафчике 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм. Предназначаются для компактного распределителя 2 8451.</p>	81410 5	1 8422 20	1	
---	---------	-----------	---	--

Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	T 3124 14	150	
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	T 3126 14	120	
	G 3/4 x Rp 3/4	16690 7	T 3126 15	100	

Розетки настенные

	G 3/4 - Rp 1/2	16700 3	T 3128 18	15	
	G 3/4 x G 3/4 - Rp 1/2	16710 2	T 3128 19	12	
	Шина монтажная для розеток настенных	16880 2	P 1025 07	10	

Букса для клапана с наклонным шпинделем для систем питьевого водоснабжения с 2004 г.в.

Исполнение		DN	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Букса для балансировочных клапанов STRÖMAX-MW и STRÖMAX-RW с уплотнительным кольцом между верхней частью и корпусом. 4117 MW, 4117 RW	15	1/2	66030 6	2 6388 00	1	
		20	3/4	66040 5	2 6388 02	1	
		25	1	66050 4	2 6388 03	1	
		32	1¼	66060 3	2 6388 04	1	
		40	1½	66070 2	2 6388 05	1	
		50	2	66080 1	2 6388 06	1	

Букса для запорных клапанов с наклонным шпинделем для систем водоснабжения, с 2004 г.в.

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Букса для STRÖMAX-AW запорных клапанов с наклонным шпинделем, шпиндель поднимающийся. 2 4115 AW, 2 4315 AW	10	64460 3	2 6385 00	1	
		15	64470 2	2 6385 01	1	
		20	64480 1	2 6385 02	1	
		25	64490 0	2 6385 03	1	
		32	64500 6	2 6385 04	1	
		40	64510 5	2 6385 05	1	
		50	64520 4	2 6385 06	1	
		65	64530 3	2 6385 07	1	
	Букса для запорных клапанов STRÖMAX-WD. 4125 WD, 4125 AWD 4325 D, 4325 AD	15	64550 1	2 6389 01	1	
		20	64560 0	2 6389 02	1	
		25	64570 9	2 6389 03	1	
		32	64580 8	2 6389 04	1	
		40	64590 7	2 6389 05	1	
		50	64600 3	2 6389 06	1	
		65	64610 2	2 6389 07	1	
		80	64620 1	2 6389 08	1	
	Букса для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем. 2 4215 W, 2 4215 AW	1/2	66530 1	2 6387 51	1	
		3/4	66540 0	2 6387 52	1	
		1	66550 9	2 6387 53	1	
		1¼	66560 8	2 6387 54	1	
		1½	66570 7	2 6387 55	1	
		2	66580 6	2 6387 56	1	
	Букса для обратного клапана 4126.	20	66680 3	2 6389 12	1	
		25	66681 0	2 6389 13	1	
		32	66682 7	2 6389 14	1	
		40	66683 4	2 6389 15	1	
		50	66684 1	2 6389 16	1	

Маховики

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом. Для запорных клапанов STRÖMAX-AW с наклонным шпинделем.</p> <p>2 4115 AW, 2 4315 AW</p>	10	64630 0	2 6519 00	1		
	15	64640 9	2 6519 02	1		
	20	64650 8	2 6519 03	1		
	25	64660 7	2 6519 04	1		
	32	64670 6	2 6519 06	1		
	40	64680 5	2 6519 07	1		
	50					
	65					
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом, до 2011 г.в.. Для запорных клапанов STRÖMAX-AWD с наклонным шпинделем.</p> <p>2 4125 AWD, 2 4325 AWD</p>	15 до 50	64690 4	2 6517 00	1		
	65, 80	65870 9	2 6517 01	1		
 <p>Зеленый маховик с крепежным винтом для клапанов 4215 W, 4215 AW с прямым шпинделем.</p> <p>2 4215 W, 2 4215 AW</p>	15-20	66430 4	2 6520 01	1		
	25-32	66440 3	2 6520 03	1		
	40-50	66450 2	2 6520 04	1		
 <p>Маховик универсальный, с 2012 года выпуска с крепежным винтом для STRÖMAX-MW, RW, WD, AWD, RV.</p>	15 до 80	61760 7	2 6518 10	1		
 <p>Маховик до 2011 года выпуска зеленый с крепежным винтом для балансировочных клапанов STRÖMAX-MW с наклонным шпинделем, с внутренней резьбой.</p> <p>2 4117 MW и 2 4117 RW</p>	1/2-2	65810 5	2 6518 00	1		
 <p>Маховик зеленого цвета для 2 4017.</p>	15-32	10269 1	2 6522 01	1		
	40-50	10271 4	2 6522 02	1		



- ☑ Фитинги соответствуют действующим стандартам безопасности Европейского Союза
- ☑ Быстрый монтаж и надежная работа

10

PIPEFIX, PE-Xc

10

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HT

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	€
 	Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,4	16 x 2	99772 3	3 C160 20	200	
		0,4	20 x 2	99774 7	3 C200 20	100	
		0,5	26 x 3	99775 4	3 C260 30	50	
		0,5	32 x 3	99776 1	3 C320 30	50	
		0,5	40 x 3,5	99777 8	3 C400 30	25	

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HTS

 	Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,25	20 x 2	93002 7	3 C200 30	100	
---	---	------	--------	---------	-----------	-----	--

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT FH

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	€
 	Трубы в бухтах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в бухтах.	0,2	10 x 1,3	93003 4	3 C101 30	250	
		0,2	16 x 2	99708 2	3 D160 20	200	

Металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT HT

Исполнение		Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина штанги (м)	€
 	Трубы в штангах. ГЕРЦ-металлополимерная труба PE-RT/Al/PE-RT, многослойная труба для внутренних систем отопления, холодоснабжения, водоснабжения. Испытано в системе с применением соединений ГЕРЦ и фитингов ГЕРЦ PIPEFIX. Поставляется в штангах.	0,4	16 x 2	99778 5	3 C160 34	5	
		0,4	20 x 2	99779 2	3 C200 34	5	
		0,5	26 x 3	99780 8	3 C260 35	5	
		0,5	32 x 3	99781 5	3 C320 35	5	
		0,5	40 x 3,5	99782 2	3 C400 36	5	
		0,6	50 x 4	99000 7	3 C500 40	5	
		0,8	63 x 4,5	99010 6	3 C630 45	5	
		0,8	75 x 5	99200 1	3 C750 50	5	

Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения, PE-RT-НТ в теплоизоляции

Исполнение	Толщина теплоизоляционного слоя (мм)	Толщина алюминиевого слоя (мм)	Диаметр, толщина стенки (мм)	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	€
 <p>Труба в бухтах. Трубы для отопления и водоснабжения с теплоизоляцией PE-LD в оболочке из PP. Теплопроводность 0,04 Вт/мК согласно норм DIN EN 8497. Огнестойкость В1 согласно 4102. CFC и HCFC отсутствуют. Число диффузии водяного пара ≥ 6000 согласно DSIN 52 615. Цвет кожуха - серый, надписи черные.</p> 	6	0,4	16 x 2	93014 0	3 C160 06	100	
	6	0,4	20 x 2	93015 7	3 C200 06	50	
	6	0,5	26 x 3	93017 1	3 C260 06	50	
	6	0,5	32 x 3	93018 8	3 C320 06	25	
	9	0,4	16 x 2	93019 5	3 C160 09	100	
	9	0,4	20 x 2	93020 1	3 C200 09	50	
	9	0,5	26 x 3	93022 5	3 C260 09	50	
	9	0,5	32 x 3	93023 2	3 C320 09	25	
	13	0,4	16 x 2	93024 9	3 C160 13	50	
	13	0,4	20 x 2	93025 6	3 C200 13	50	
	13	0,5	26 x 3	23026 3	3 C260 13	25	
	13	0,5	32 x 3	93028 7	3 C320 13	25	

Труба металлополимерная для систем отопления и питьевого водоснабжения PE-RT-НТ в защитной гофротрубе

 <p>Труба в защитной гофротрубе, в бухтах.</p> 	0,4	16 x 2	99787 7	3 C160 33	50	
	0,4	20 x 2	99788 4	3 C200 33	50	

Трубы для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 	16 x 2,0	0,1	95000 1	G 1160 20	200	
	20 x 2,0	0,1	95010 0	G 1200 20	100	
	26 x 3,0	0,1	95020 9	G 1260 20	50	
	32 x 3,0	0,1	95030 8	G 1320 20	50	
 	16 x 2,0	0,1	95040 7	G 1160 21	120	
	20 x 2,0	0,1	95050 6	G 1200 21	120	
	26 x 3,0	0,1	95060 5	G 1260 21	120	
	32 x 3,0	0,1	95070 4	G 1320 21	50	

Пресс-фитинги с номером заказа Т хххх хх изготовлены из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка, двойное уплотнительное кольцо из этилен-пропиленового каучука (EPDM), отвечающего всем требованиям, предъявляемым к уплотнительным материалам в системах питьевого водоснабжения, пресс-гильза из нержавеющей стали и дополнительное изолирующее пластмассовое кольцо зеленого цвета, расположенное на пресс-гильзе.

Качество латуни соответствует нормам для систем питьевого водоснабжения таких, как EN1213, ÖNORM B 5014-3 и ONR 25014-3, а также DIN 50930, часть 6 и TRV.

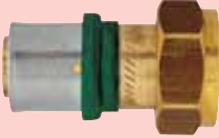
Фитинги с номером заказа Р хххх хх изготовлены из латуни для применения в системах отопления и холодоснабжения, имеют двойное уплотнительное кольцо O-Ring из EPDM, пресс-гильзу из нержавеющей стали, белое пластиковое кольцо, расположенное на пресс-гильзе.

Рабочая температура до 85°C, макс. рабочее давление 10 бар.

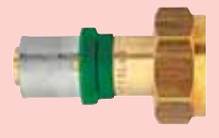
По запросу доступны все фитинги в исполнении Р хххх хх.

Пресс-фитинги

Пресс-переходники с плоской прокладкой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – G 3/4	13980 2	Т 7016 41	50	
	20 x 2 – G 3/4	14020 3	Т 7020 41	50	
	16 x 2 – G 1	13990 1	Т 7016 42	100	
	20 x 2 – G 1	14040 2	Т 7020 42	100	
	26 x 3 – G 1	14100 3	Т 7026 42	80	
	26 x 3 – G 1¼	14110 2	Т 7026 43	50	
	32 x 3 – G 1¼	14120 1	Т 7032 43	50	
	40 x 3,5 – G 1¼	14140 9	Т 7040 43	30	
	32 x 3 – G 1½	14130 0	Т 7032 44	40	
	40 x 3,5 – G 1½	14150 8	Т 7040 44	30	
	50 x 4 – G 1½	14170 6	Т 7050 44	16	
	40 x 3,5 – G 2	14160 7	Т 7040 45	20	
	50 x 4 – G 2	14180 6	Т 7050 45	16	
	63 x 4,5 – G 2½	14190 4	Т 7063 46	14	

Пресс-переходник с накидной гайкой и евроконусом

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – M 22 x 1,5	14900 9	Р 7016 86	150	
	20 x 2 – M 22 x 1,5	14930 6	Р 7020 86	150	
	16 x 2 – G 1/2	14960 3	Р 7016 90	150	
	20 x 2 – G 1/2	14990 0	Р 7020 90	150	
	16 x 2 – G 3/4	14840 8	Р 7016 82	150	
	20 x 2 – G 3/4	14870 5	Р 7020 82	140	
	16 x 2 – G 3/4	14780 7	Т 7016 81	150	
	20 x 2 – G 3/4	14810 1	Т 7020 81	140	

Пресс-переходник угловой

	16 x 2 – G 3/4	11220 1	Р 7116 14	60	
	20 x 2 – G 3/4	11240 9	Р 7120 14	50	

Пресс-переходник угловой с накидной гайкой и конусом для ГЕРЦ 3000.

Пресс-фитинги Муфта

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт.уп.	€
	10 x 1,3 – 10 x 1,3	10621 7	T 7010 00	200
	16 x 2 – 16 x 2	13120 2	T 7016 00	200
	20 x 2 – 20 x 2	13150 9	T 7020 00	150
	26 x 3 – 26 x 3	13190 5	T 7026 00	100
	32 x 3 – 32 x 3	13200 1	T 7032 00	50
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	13210 0	T 7040 00	30
	50 x 4 – 50 x 4	13220 9	T 7050 00	30
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	13230 8	T 7063 00	20
	75 x 5 – 75 x 5	09000 4	T 7075 00	1

Муфта переходная

	20 x 2 – 16 x 2	13280 3	T 7020 01	150
	26 x 3 – 16 x 2	13380 0	T 7026 01	100
	26 x 3 – 20 x 2	13410 4	T 7026 02	100
	32 x 3 – 16 x 2	13430 2	T 7032 01	60
	32 x 3 – 20 x 2	13450 0	T 7032 02	60
	32 x 3 – 26 x 3	13490 6	T 7032 06	60
	40 x 3,5 – 26 x 3	13510 1	T 7040 02	50
	40 x 3,5 – 32 x 3	13520 0	T 7040 03	40
	50 x 4 – 26 x 3	13530 9	T 7050 01	20
	50 x 4 – 32 x 3	13540 8	T 7050 02	20
	50 x 4 – 40 x 3,5	13550 7	T 7050 03	20
	63 x 4,5 – 26 x 3	13560 6	T 7063 01	20
	63 x 4,5 – 32 x 3	13570 5	T 7063 02	20
	63 x 4,5 – 40 x 3,5	13580 4	T 7063 03	20
	63 x 4,5 – 50 x 4	13590 3	T 7063 04	20
	75 x 5 – 50 x 4	09002 8	T 7075 02	8
	75 x 5 – 63 x 4,5	09001 1	T 7075 01	8

Пресс-фитинги Тройники

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2	11950 7	T 7216 00	60
	16 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	13010 6	T 7216 03	50
	20 x 2	11980 4	T 7220 00	50
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	12450 1	T 7220 03	50
	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	12110 4	T 7220 01	50
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	12490 7	T 7220 08	50
	20 x 2 – 26 x 3 – 20 x 2	13040 3	T 7220 06	30
	26 x 3	12020 6	T 7226 00	30
	26 x 3 – 20 x 2 – 16 x 2	12670 3	T 7226 13	30
	26 x 3 – 20 x 2 – 20 x 2	12680 2	T 7226 14	30
	26 x 3 – 26 x 3 – 16 x 2	12720 5	T 7226 16	30
	26 x 3 – 26 x 3 – 20 x 2	12730 4	T 7226 15	30
	26 x 3 – 16 x 2 – 26 x 3	12210 1	T 7226 03	30
	26 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	12230 9	T 7226 05	30
	26 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	13090 8	T 7226 17	30
	32 x 3	12030 5	T 7232 00	25
	32 x 3 – 16 x 2 – 32 x 3	12240 8	T 7232 01	30
	32 x 3 – 20 x 2 – 26 x 3	12740 3	T 7232 11	30
	32 x 3 – 20 x 2 – 32 x 3	12260 6	T 7232 04	30
	32 x 3 – 26 x 3 – 26 x 3	12790 8	T 7232 09	30
	32 x 3 – 26 x 3 – 32 x 3	12300 9	T 7232 07	30
	32 x 3 – 32 x 3 – 20 x 2	12800 4	T 7232 15	30
	32 x 3 – 32 x 3 – 26 x 3	12830 1	T 7232 14	30
	32 x 3 – 40 x 3,5 – 32 x 3	13100 4	T 7232 10	20
	40 x 3,5	12040 4	T 7240 00	15
	40 x 3,5 – 26 x 3 – 32 x 3	12870 7	T 7240 06	20
	40 x 3,5 – 26 x 3 – 40 x 3,5	12330 6	T 7240 02	20
	40 x 3,5 – 32 x 3 – 32 x 3	12840 0	T 7240 04	20
	40 x 3,5 – 32 x 3 – 40 x 3,5	12340 5	T 7240 03	20
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 26 x 3	12890 5	T 7240 07	20
	40 x 3,5 – 40 x 3,5 – 32 x 3	12900 1	T 7240 08	20
	40 x 3,5 – 50 x 4 – 40 x 3,5	18200 6	T 7240 12	10
	50 x 4	12050 3	T 7250 00	10
	50 x 4 – 26 x 3 – 50 x 4	12350 4	T 7250 03	10
	50 x 4 – 32 x 3 – 40 x 3,5	12920 9	T 7250 06	20
	50 x 4 – 32 x 3 – 50 x 4	12360 3	T 7250 01	10
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 40 x 3,5	12910 0	T 7250 05	20
	50 x 4 – 40 x 3,5 – 50 x 4	12370 2	T 7250 02	10
	50 x 4 – 50 x 4 – 32 x 3	12930 8	T 7250 07	20
	50 x 4 – 50 x 4 – 40 x 3,5	12940 7	T 7250 08	20
	63 x 4,5	12060 2	T 7263 00	8
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 63 x 4,5	12380 1	T 7263 01	8
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 63 x 4,5	12390 0	T 7263 02	8
	63 x 4,5 – 32 x 3 – 63 x 4,5	12400 6	T 7263 03	8
	63 x 4,5 – 40 x 3,5 – 50 x 4	12950 6	T 7263 04	5
	63 x 4,5 – 50 x 4 – 50 x 4	12960 5	T 7263 05	5
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 40 x 3,5	12970 4	T 7263 06	5
	63 x 4,5 – 63 x 4,5 – 50 x 4	12980 3	T 7263 07	5
	75 x 5 – 75 x 5 – 75 x 5	09006 6	T 7275 00	2

Пресс-фитинги Угольник 90°

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – 16 x 2	10060 4	T 7116 00	150	
	20 x 2 – 20 x 2	10900 3	T 7120 00	80	
	20 x 2 – 10 x 1,3	10020 8	T 7110 00	10	
	26 x 3 – 26 x 3	10130 4	T 7126 00	30	
	32 x 3 – 32 x 3	10140 3	T 7132 00	25	
	40 x 3,5 – 40 x 3,5	10150 2	T 7140 00	30	
	50 x 4 – 50 x 4	10160 1	T 7150 00	10	
	63 x 4,5 – 63 x 4,5	10170 0	T 7163 00	10	
	75 x 5 – 75 x 5	09005 9	T 7175 00	5	

Угольник 45°

	26 x 3	11280 5	T 7126 01	50	
	32 x 3	11290 4	T 7132 01	30	
	40 x 3,5	11300 0	T 7140 01	5	
	50 x 4	11310 9	T 7150 01	24	
	63 x 4,5	11320 8	T 7163 01	10	

Пресс-фитинги Пресс-соединения угловые разъемные

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с наружной резьбой.	16 x 2 – R 1/2	11330 7	T 7116 71	80	
		20 x 2 – R 1/2	11350 5	T 7120 71	60	
		20 x 2 – R 3/4	11360 4	T 7120 72	50	
		26 x 3 – R 1	11370 3	T 7126 73	40	
		32 x 3 – R 1¼	11380 2	T 7132 74	30	
	Пресс-соединения угловые, разъемные, с плоской прокладкой, с внутренней резьбой.	16 x 2 – Rp 1/2	11390 1	T 7116 81	80	
		20 x 2 – Rp 1/2	11410 6	T 7120 81	60	
		20 x 2 – Rp 3/4	11420 5	T 7120 82	50	
		26 x 3 – Rp 1	11430 4	T 7126 83	40	
		32 x 3 – Rp 1¼	11440 3	T 7132 84	30	

Пресс-соединения Присоединители

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Пресс-соединение со штуцером, разъемное, с плоской прокладкой и наружной резьбой</p>	16 x 2 – R 1/2	15010 4	T 7016 61	100	
	20 x 2 – R 1/2	15050 0	T 7020 61	80	
	16 x 2 – R 3/4	15020 3	T 7016 62	80	
	20 x 2 – R 3/4	15060 9	T 7020 62	70	
	26 x 3 – R 3/4	15130 9	T 7026 62	50	
	26 x 3 – R 1	15140 8	T 7026 63	50	
	32 x 3 – R 1	15150 7	T 7032 63	40	
	40 x 3,5 – R 1¼	15160 6	T 7040 64	20	
	50 x 4 – R 1½	15170 5	T 7050 65	10	
	63 x 4,5 – R 2	15180 4	T 7063 66	8	
 <p>Пресс-соединение с муфтой, разъемное, с плоской прокладкой и внутренней резьбой</p>	16 x 2 – Rp 1/2	15190 3	T 7016 71	100	
	20 x 2 – Rp 1/2	15230 6	T 7020 71	80	
	16 x 2 – Rp 3/4	15200 9	T 7016 72	80	
	20 x 2 – Rp 3/4	15240 5	T 7020 72	70	
	26 x 3 – Rp 3/4	15310 5	T 7026 72	50	
	26 x 3 – Rp 1	15320 4	T 7026 73	50	
	32 x 3 – Rp 1	15330 3	T 7032 73	40	
	40 x 3,5 – Rp 1	15340 2	T 7040 74	20	
	50 x 4 – Rp 1½	15350 1	T 7050 75	10	
	63 x 4,5 – Rp 2	15360 0	T 7063 76	8	
 <p>Пресс-соединение проходное, разъемное, с плоской прокладкой.</p>	16 x 2 – 3/4	14660 2	T 7016 51	70	
	20 x 2 – 3/4	14680 0	T 7020 51	70	
	26 x 3 – 1	14720 3	T 7026 52	50	
	32 x 3 – 1¼	14730 2	T 7032 53	30	
	40 x 3,5 – 1¼	14740 1	T 7040 53	20	
	50 x 4 – 2	14750 0	T 7050 55	10	
	63 x 4,5 – 2½	14760 9	T 7063 56	2	

Пресс-соединения Переходники с внешней резьбой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – R 1/2	14210 9	T 7016 11	150
	20 x 2 – R 1/2	14250 5	T 7020 11	150
	20 x 2 – R 3/4	14260 4	T 7020 12	150
	26 x 3 – R 3/4	14330 4	T 7026 12	100
	26 x 3 – R 1	14340 3	T 7026 13	80
	32 x 3 – R 1	14350 2	T 7032 13	70
	40 x 3,5 – R 1	14370 0	T 7040 13	30
	32 x 3 – R 1¼	14360 1	T 7032 14	50
	40 x 3,5 – R 1¼	14380 9	T 7040 14	30
	50 x 4 – R 1¼	14390 8	T 7050 14	24
	50 x 4 – R 1½	14400 4	T 7050 15	20
	63 x 4,5 – R 2	14410 3	T 7063 16	14
	75 x 5 – R 2	09003 5	T 7075 16	8
	75 x 5 – R 2½	09004 2	T 7075 18	8

Переходники с внутренней резьбой

	16 x 2 – Rp 1/2	14400 0	T 7016 21	150
	20 x 2 – Rp 1/2	14480 6	T 7020 21	150
	20 x 2 – Rp 3/4	14490 5	T 7020 22	100
	26 x 3 – Rp 3/4	14560 5	T 7026 22	100
	26 x 3 – Rp 1	14570 4	T 7026 23	70
	32 x 3 – Rp 1	14580 3	T 7032 23	50
	40 x 3,5 – Rp 1	14600 8	T 7040 23	30
	32 x 3 – Rp 1¼	14590 2	T 7032 24	30
	40 x 3,5 – Rp 1¼	14610 7	T 7040 24	30
	50 x 4 – Rp 1¼	14620 6	T 7050 24	20
	50 x 4 – Rp 1½	14630 5	T 7050 25	16
	63 x 4,5 – Rp 2	14640 4	T 7063 26	14

Пресс-фитинги Тройник с внешней резьбой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	11450 2	T 7216 51	60
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	11470 0	T 7220 51	50
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	11570 7	T 7226 51	30
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	11480 9	T 7220 52	50
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	11580 6	T 7226 52	30
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	11600 1	T 7232 51	30
	26 x 3 – 1 – 26 x 3	11590 5	T 7226 53	30
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	11610 0	T 7232 52	25
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	11620 9	T 7240 52	15
	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	11630 8	T 7240 53	15
	50 x 4 – 1¼ – 50 x 4	11640 7	T 7250 53	10
	50 x 4 – 1½ – 50 x 4	11650 6	T 7250 54	10
	63 x 4,5 – 1½ – 63 x 4,5	11660 5	T 7263 54	2
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	11670 4	T 7263 55	8

Тройник с внутренней резьбой

	16 x 2 – 1/2 – 16 x 2	11680 3	T 7216 41	60
	20 x 2 – 1/2 – 20 x 2	11700 8	T 7220 41	50
	26 x 3 – 1/2 – 20 x 2	11810 4	T 7226 42	30
	26 x 3 – 1/2 – 26 x 3	11800 5	T 7226 41	30
	32 x 3 – 1/2 – 32 x 3	11840 1	T 7232 43	30
	20 x 2 – 3/4 – 20 x 2	11710 7	T 7220 42	50
	26 x 3 – 3/4 – 26 x 3	11830 2	T 7226 44	30
	32 x 3 – 3/4 – 32 x 3	11850 0	T 7232 41	30
	32 x 3 – 1 – 32 x 3	11860 9	T 7232 42	25
	40 x 3,5 – 1 – 40 x 3,5	11880 7	T 7240 41	20
	32 x 3 – 1¼ – 32 x 3	11870 8	T 7232 44	20
	40 x 3,5 – 1¼ – 40 x 3,5	11890 6	T 7240 42	20
	50 x 4 – 1¼ – 50 x 4	11900 2	T 7250 42	10
	50 x 4 – 1½ – 50 x 4	11910 1	T 7250 43	10
	63 x 4,5 – 1½ – 63 x 4,5	11920 0	T 7263 43	2
	63 x 4,5 – 2 – 63 x 4,5	11930 9	T 7263 44	8

Пресс-фитинги

Пресс-переходники угловые с наружной и внутренней резьбой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – R 1/2	10700 9	T 7116 11	15
	20 x 2 – R 1/2	10720 7	T 7120 11	12
	20 x 2 – R 3/4	10730 6	T 7120 12	10
	26 x 3 – R 3/4	10780 1	T 7126 12	5
	32 x 3 – R 1	10790 0	T 7132 13	3
	40 x 3,5 – R 1¼	10800 6	T 7140 14	3
	50 x 4 – R 1¼	10810 5	T 7150 14	2
	63 x 4,5 – R 2	10830 3	T 7163 16	1
	16 x 2 – Rp 1/2	10850 1	T 7116 21	12
	20 x 2 – Rp 1/2	10870 9	T 7120 21	10
	20 x 2 – Rp 3/4	10880 8	T 7120 22	5
	26 x 3 – Rp 3/4	10930 0	T 7126 22	5
	32 x 3 – Rp 1	10940 9	T 7132 23	3
	40 x 35 – Rp 1 1/4	10950 8	T 7140 24	3
	50 x 4 – Rp 1¼	10960 7	T 7150 24	16
	50 x 4 – Rp 1½	10970 6	T 7150 25	16
	63 x 4,5 – Rp 2	10980 5	T 7163 26	1

Пресс-фитинги Присоединительные узлы

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
	16 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	17110 9	P 7216 25	20	
	20 x 2 – 20 x 2 – 20 x 2	17130 7	P 7220 25	20	
	20 x 2 – 16 x 2 – 16 x 2	17160 4	P 7220 27	20	
	20 x 2 – 16 x 2 – 20 x 2	17150 5	P 7220 26	20	
	20 x 2 – 20 x 2 – 16 x 2	17170 3	P 7220 28	20	
	Бокс - теплоизолирующий для присоединительного узла, специального (полистерол).	16870 3	P 1020 22	1	
	Узел присоединительный, специальный, без смещения потоков, 6 подключений, с внутренней резьбой Rp 1/2, для адаптеров, для подсоединения труб диаметром (14–26) 1 6266 01 или P 7016 18 (заказываются отдельно).	15370 9	P 7200 31	2	
	Пресс-переходник 1/2 к присоединительному узлу, специальному, с прокладкой O-Ring.	10 x 1,3 – G 1/2	99936 9	P 7010 18	150
		16 x 2 – G 1/2	15390 7	P 7016 18	150
		20 x 2 – G 1/2	15410 2	P 7020 18	150
		26 x 3 – G 1/2	15450 8	P 7026 18	100
	Бокс - теплоизолирующий для присоединительного узла, специального G 1/2 (пластик).	15460 7	P 1020 21	5	

Угольник настенный, короткий, с резьбовой муфтой

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – Rp 1/2	10190 8	T 7116 31	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	10210 3	T 7120 31	50	
	20 x 2 – Rp 3/4	10220 2	T 7120 32	50	
	26 x 3 – Rp 3/4	10270 7	T 7126 32	50	

Угольник настенный, удлиненный, с резьбовой муфтой

	16 x 2 – Rp 1/2	10400 8	T 7116 41	10	
	20 x 2 – Rp 1/2	10420 6	T 7120 41	10	

Угольники (комплект), простое исполнение, с шиной монтажной

	16 x 2 – Rp 1/2 153/120/100 Комплект: шина + 2 угольника	10650 7	P 7116 56	10	
	16 x 2 – Rp 1/2 76 Комплект: шина + 2 угольника	10660 6	P 7116 57	10	
	16 x 2 – Rp 1/2, 2 отверстия Комплект: шина + 1 угольник	10670 5	P 7116 58	10	
	16 x 2 – Rp 1/2, 3 отверстия Комплект: шина + 1 угольник	10680 4	P 7116 59	10	

Пресс-фитинги Скрытый тройник и угольник для смывного бачка

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	11180 8	T 7216 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	11190 7	T 7220 61	50	
	16 x 2 – Rp 1/2	11140 2	T 7116 61	50	
	20 x 2 – Rp 1/2	11160 0	T 7120 61	50	

Угольники проходные для гипсокартона

	16 x 2 – Rp 1/2 4 мм	11070 2	T 7116 51	10	
	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11030 6	T 7116 52	30	
	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11050 4	T 7120 52	30	
	16 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	10990 4	T 7116 53	10	
	20 x 2 – Rp 1/2 для толщины стен до 30 мм	11010 8	T 7120 53	10	

Угольник настенный короткий двойной

	16 x 2 – Rp 1/2 – 16 x 2	10300 1	T 7116 35	10	
	20 x 2 – Rp 1/2 – 20 x 2	10320 9	T 7120 35	10	

Пресс-фитинги Монтажная шина

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Шина монтажная проходная для гипсокартона, для угольника, с адаптером.	10450 3	T 7298 10	6	
	16 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11090 0	T 7116 54	6	
	20 x 2 – Rp 1/2 30 мм	11110 5	T 7120 54	6	
	16 x 2 – Rp 1/2	10470 1	T 7116 33	6	
	20 x 2 – Rp 1/2	10490 9	T 7120 33	6	
	16 x 2 – Rp 1/2	10610 1	T 7116 43	6	
	20 x 2 – Rp 1/2	10630 9	T 7120 43	6	

Пресс-наконечник (заглушка)

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	16 x 2	13860 7	T 7016 10	20	
	20 x 2	13890 4	T 7020 10	20	
	26 x 3	13920 8	T 7026 10	10	
	32 x 3	13930 7	T 7032 10	8	
	40 x 3,5	13940 6	T 7040 10	1	
	50 x 4	13950 5	T 7050 10	3	
	63 x 4,5	13960 4	T 7063 10	2	

Кожух для угольника настенного, двойной

	Кожух для угольника настенного короткого с резьбовой муфтой, двойной.	Rp 1/2	10340 7	P 0450 04	10	
	Кожух для угольника настенного короткого с резьбовой муфтой.	1/2	10280 6	P 0450 01	40	
		3/4	10290 5	P 0450 02	40	
	Кожух для угольника настенного удлиненного.	Rp 1/2	10440 4	P 0450 03	30	

Пресс-фитинги из латуни для природного газа

Пресс-гильза из нержавеющей стали, двойное уплотнительное кольцо O-Ring из HNBR, без покрытия.

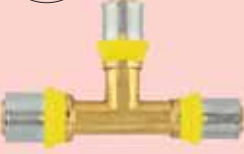
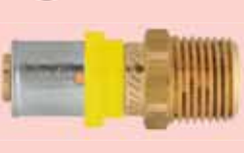
Пластиковое центрирующее кольцо для пресс-гильзы желтого цвета.

Диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.

Макс. рабочее давление 100 мбар.

Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 	Муфта	16 x 2,0	0,1	95200 5	G 7016 00	200	
	20 x 2,0	0,1	95210 4	G 7020 00	150		
	26 x 3,0	0,1	95220 3	G 7026 00	100		
	32 x 3,0	0,1	95230 2	G 7032 00	50		
 	Муфта редукционная	20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95240 1	G 7020 01	150	
	26 x 3,0 - 16 x 2,0	0,1	95250 0	G 7026 01	100		
	26 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95260 9	G 7026 02	100		
	32 x 3,0 - 20 x 2,0	0,1	95270 8	G 7032 02	60		
	32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95280 7	G 7032 06	60		
 	Тройник	16 x 2,0	0,1	95290 6	G 7216 00	60	
		20 x 2,0	0,1	95300 2	G 7220 00	50	
		26 x 3,0	0,1	95310 1	G 7226 00	30	
		32 x 3,0	0,1	95320 0	G 7232 00	25	
	Тройник редукционный	16 x 2,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95330 9	G 7216 03	50	
		26 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95340 8	G 7226 17	50	
		20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 20 x 2,0	0,1	95350 7	G 7220 01	30	
		26 x 3,0 - 16 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95360 6	G 7226 03	30	
		26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95370 5	G 7226 05	30	
		32 x 3,0 - 20 x 2,0 - 32 x 3,0	0,1	95380 4	G 7232 04	30	
		32 x 3,0 - 26 x 2,0 - 26 x 3,0	0,1	95390 3	G 7232 07	30	

PIPEFIX для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 	Тройник редукционный	20 x 2,0 - 16 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95400 9	G 7220 03	50
	26 x 3,0 - 20 x 2,0 - 16 x 2,0	0,1	95410 8	G 7226 13	30	
	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95420 7	G 7232 09	30	
	32 x 3,0 - 32 x 3,0 - 26 x 3,0	0,1	95430 6	G 7232 14	30	
 	Тройник Пр x ВР x Пр с внутренней резьбой	16 x 2,0 - 1/2 - 16 x 2,0	0,1	95440 5	G 7216 41	60
	20 x 2,0 - 1/2 - 20 x 2,0	0,1	95450 4	G 7220 41	50	
	26 x 3,0 - 1/2 - 26 x 3,0	0,1	95460 3	G 7226 41	30	
	32 x 3,0 - 1/2 - 32 x 3,0	0,1	95470 2	G 7232 43	30	
 	Муфта переходная Пр x НР с наружной резьбой	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95480 1	G 7016 11	150
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95490 0	G 7020 11	150	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95500 6	G 7020 12	150	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95510 5	G 7026 12	100	
	32 x 3,0 - R 1	0,1	95520 4	G 7032 13	70	
 	Муфта переходная Пр x ВР с внутренней резьбой	16 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95530 3	G 7016 21	150
	20 x 2,0 - Rp 1/2	0,1	95540 2	G 7020 21	150	
	20 x 2,0 - Rp 3/4	0,1	95550 1	G 7020 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 3/4	0,1	95560 0	G 7026 22	100	
	26 x 3,0 - Rp 1	0,1	95570 9	G 7026 23	70	
	32 x 3,0 - Rp 1 1/4	0,1	95580 8	G 7032 24	30	
 	Уголок 90°	16 x 2,0	0,1	95590 7	G 7116 00	150
	20 x 2,0	0,1	95600 3	G 7120 00	80	
	26 x 3,0	0,1	95610 2	G 7126 00	50	
	32 x 3,0	0,1	95620 1	G 7132 00	30	
 	Уголок настенный короткий	16 x 2,0 - R 1/2	0,1	95630 0	G 7116 31	50
	20 x 2,0 - R 1/2	0,1	95640 9	G 7120 31	50	
	20 x 2,0 - R 3/4	0,1	95650 8	G 7120 32	50	
	26 x 3,0 - R 3/4	0,1	95660 7	G 7126 32	50	

Компрессионно-резьбовые фитинги

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Уголок присоединительный с наружной резьбой, никелированный. Фитинг для соединения с РЕ-Х, РВ и металлополимерными трубами, состоящий из штуцера, зажимного кольца и накидной гайки.</p>	16 x 2 - R 1/2	20750 1	P 0661 67	20	
	17 x 2 - R 1/2	20751 8	P 0661 77	20	
	20 x 2 - R 1/2	20752 5	P 0662 07	20	
	20 x 2,5 - R 1/2	20753 2	P 0665 37	20	
 <p>Соединение двухстороннее, с наружной резьбой, с 2 фитингами для соединения с РЕ-Х, РВ и металлополимерными трубами, состоящими из штуцера, зажимного кольца и накидной гайки.</p>	16 x 2	20754 9	P 0661 63	20	
	17 x 2	20755 6	P 0661 73	20	
	20 x 2	20756 3	P 0662 03	20	
	20 x 2,5	20757 0	P 0665 33	20	
 <p>Соединение с наружной резьбой, никелированное. Фитинг для соединения с РЕ-Х, РВ и металлополимерными трубами, состоящий из штуцера, зажимного кольца и накидной гайки.</p>	16 x 2 - R 1/2	20758 7	P 0661 64	20	
	17 x 2 - R 1/2	20759 4	P 0661 74	20	
	20 x 2 - R 1/2	20760 0	P 0662 04	20	
	20 x 2,5 - R 1/2	20761 7	P 0665 34	20	
 <p>Соединение угловое, с наружной резьбой, никелированное, с 2 фитингами для соединения с РЕ-Х, РВ и металлополимерными трубами, состоящими из штуцера, зажимного кольца и накидной гайки.</p>	16 x 2	20762 4	P 0661 68	20	
	17 x 2	20763 1	P 0661 78	20	
	20 x 2	20764 8	P 0662 08	20	
	20 x 2,5	20765 5	P 0665 38	20	
 <p>Тройник-соединение с наружной резьбой, никелированный, с 3 фитингами для соединения с РЕ-Х, РВ и металлополимерными трубами, состоящими из штуцера, зажимного кольца и накидной гайки.</p>	16 x 2	20766 2	P 0661 69	15	
	20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	20767 9	P 0660 05	15	
	20 x 2	20768 6	P 0662 09	15	
	20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2	20769 3	P 0660 04	15	

Компрессионно-резьбовые фитинги Колено

Исполнение	Подключение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	G 1/2	16510 8	P 3124 18	20	
	G 3/4	16520 7	P 3126 03	10	
	G 1	16530 6	P 3128 09	5	
	G 1/2 x R 1/2	16460 6	P 3124 17	20	
	G 3/4 x R 1/2	16470 5	P 3126 02	12	
	G 3/4 x R 3/4	16480 4	P 3126 06	10	
	G 1 x R 3/4	16490 3	P 3128 07	8	
	G 1 x R 1	16500 9	P 3128 08	5	
	G 1/2 x Rp 1/2	16410 1	P 3124 16	20	
	G 3/4 x Rp 1/2	16430 9	P 3126 16	12	
	G 3/4 x Rp 3/4	16420 0	P 3126 05	10	
	G 1 x Rp 3/4	16440 8	P 3128 05	8	
	G 1 x Rp 1	16450 7	P 3128 06	1	

Тройник

	G 1/2	16560 3	P 3124 19	15	
	G 3/4	16570 2	P 3126 08	10	
	G 1	16580 1	P 3128 15	5	
	G 1/2 x Rp 1/2 x G 1/2	16310 4	P 3124 15	15	
	G 3/4 x Rp 1/2 x G 3/4	16320 3	P 3126 07	10	
	G 3/4 x Rp 3/4 x G 3/4	16330 2	P 3126 13	10	
	G 1 x Rp 1/2 x G 1	16340 1	P 3128 01	5	
	G 1 x Rp 3/4 x G 1	16350 0	P 3128 03	5	
	G 1 x Rp 1 x G 1	16360 9	P 3128 04	5	
	G 1/2 x R 1/2 x G 1/2	16370 8	P 3124 20	15	
	G 3/4 x R 3/4 x G 3/4	16380 7	P 3126 17	10	
	G 1 x R 3/4 x G 1	16390 6	P 3128 16	5	
	G 1 x R 1 x G 1	16400 2	P 3128 17	5	

Резьбовые соединители

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Без покрытия. Фитинги G 3/4 с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.	G 1/2	60470 6	1 6262 01	20	
		G 3/4	60460 7	1 6262 02	20	
		G 1	60510 9	1 6262 03	10	
		G 1 x G 3/4	63530 7	1 6262 04	20	
	Соединение для стыковки полимерных и металлополимерных труб. Никелированное исполнение. Фитинги G 3/4 с уплотнением "сфера-конус" для подключения труб заказываются отдельно.	G 3/4	60340 2	1 6262 12	20	
	Адаптер для универсальных клапанов и клапанов с наклонным шпинделем. Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	G 1/2 x M 22 x 1,5	60500 0	1 6272 01	10	
		G 3/4 x R 1/2	60490 4	1 6266 01	100	
		G 1/2 x R 1/2	16630 3	1 6266 11	10	
		G 3/4 x R 1/2	16640 2	1 6266 12	10	
		G 3/4 x R 3/4	16650 1	1 6266 20	10	
		G 1 x R 3/4	16660 0	1 6266 13	10	
		G 1 x R 1	64700 0	1 6266 03	1	
	Адаптер к фитингам для прямого подключения распределителя, материал - латунь, никелированное исполнение, с уплотнением "сфера-конус". Внутренняя резьба, наружная резьба. Фитинги для подключения труб заказываются отдельно.	Rp 1/2 x G 3/4	60480 5	1 6265 01	10	
		Rp 1/2 x G 1/2	16590 0	1 6265 11	10	
		Rp 3/4 x G 3/4	16600 6	1 6265 12	10	
		Rp 3/4 x G 1	16610 5	1 6265 13	10	
		Rp 1 x G 1	16620 4	1 6265 14	10	
		Rp 1/2 x M 22 x 1,5	63260 0	1 6275 22	20	

Пластиковые плинтусы

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-пластиковые плинтусы, 4000 x 40 x 88 мм, из поливинилхлоридного пустотелого профиля, с покрытием пленкой. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой. Единица продажи - 25 штук (4 м).</p>	Дуб светлый	00210 6	3 S910 10	100	
	Ясень белый	00220 5	3 S910 30	100	
	Бук	00230 4	3 S970 40	100	
	Береза	00240 3	3 S970 50	100	
<p>ГЕРЦ-пластиковый плинтус из поливинилхлоридного пустотелого профиля без покрытия. Уплотнитель со стороны стены, крепление плинтуса защелкой.</p>	Белый	02240 1	3 S970 60	100	

Держатель для труб и плинтусов

 <p>ГЕРЦ-держатель фиксирующий для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, без возможности регулировки по высоте. Крепление с помощью дюбелей 3 S130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	Белый	00410 0	3 S912 00	50	
 <p>ГЕРЦ-держатель с возможностью регулировки по высоте для труб диаметром до 22 мм. Для крепления и последующего монтажа плинтусов на проложенные трубы, с возможностью регулировки по высоте до 15 мм. Крепление с помощью дюбелей 3 S130 60 6 x 60 мм, расход при монтаже - 1 шт. на 1 м/п плинтуса.</p>	Черный	00430 8	3 S940 00	50	

Пластиковые плинтусы Соединители

Исполнение	Цвет	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-соединитель проходной для закрытия стыка, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	00450 6	3 S912 10	50	
	Ясень белый	00460 5	3 S912 30	50	
	Бук	00470 4	3 S918 30	50	
	Береза	00480 3	3 S919 30	50	
	Белый	02260 9	3 S919 31	50	
 <p>ГЕРЦ-соединитель проходной для закрытия стыка, из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	02090 2	3 S912 50	50	
	Ясень белый	02100 8	3 S912 70	50	
	Бук	02110 7	3 S918 40	50	
	Береза	02120 6	3 S919 40	50	
 <p>ГЕРЦ-угол внутренний из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	02130 5	3 S912 90	50	
	Ясень белый	02140 4	3 S913 10	50	
	Бук	02150 3	3 S918 50	50	
	Береза	02160 2	3 S919 50	50	
 <p>ГЕРЦ-угол внутренний из регенерированного ПВХ для закрытия косой резки. Поверхностный декор протравлен.</p>	Дуб светлый	00490 2	3 S958 10	50	
	Ясень белый	00500 8	3 S958 30	50	
	Бук	00510 7	3 S918 80	50	
	Береза	00520 6	3 S919 80	50	
	Белый	02270 8	3 S919 81	50	
 <p>ГЕРЦ-угол внутренний вставной из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, подгонка среза не требуется.</p>	Дуб светлый	00530 5	3 S958 50	50	
	Ясень белый	00540 4	3 S958 70	50	
	Бук	00550 3	3 S918 90	50	
	Береза	00560 2	3 S919 90	50	
	Белый	02280 7	3 S919 91	50	
 <p>ГЕРЦ-заглушка торцевая правая из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00570 1	3 S913 30	50	
	Ясень белый	00580 0	3 S913 50	50	
	Бук	00590 9	3 S918 60	50	
	Береза	00600 5	3 S919 60	50	
	Белый	02290 6	3 S919 61	50	
 <p>ГЕРЦ-заглушка торцевая левая из регенерированного ПВХ. Поверхностный декор протравлен, для закрытия открытых концов плинтусов.</p>	Дуб светлый	00610 4	3 S913 70	50	
	Ясень белый	00620 3	3 S913 90	50	
	Бук	00630 2	3 S918 70	50	
	Береза	00640 1	3 S919 70	50	
	Белый	00230 2	3 S919 71	50	

Труборезы

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Подходит для размеров труб от 10 до 40. (номер артикула REMS 290050).	16140 7	P 2010 11	1	
	Подходит для размеров труб от 10 до 63. (номер артикула REMS 290000).	16150 6	P 2010 16	1	
	Запасной нож для трубореза, размеры труб от 10 до 40 и от 10 до 63. (номер артикула REMS 290016).	17040 9	P 2010 01	10	
	Подходит для размеров труб до 35. REMS 291220.	16160 5	P 2010 14	1	
	Подходит для размеров труб до 75. Rothenberger-Rocut TC75 5.2015.	15990 9	P 2010 37	1	
	Запасной нож для ножниц для резки труб размером до 35. REMS 291221	17030 0	P 2010 15	10	
	Опрессовочный насос RP 50-S для точного и быстрого испытания давлением/проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в системах водоснабжения и отопления, от 0–60 бар. Объем резервуара: 12 литров. Соединение: R 1/2.	17126 0	P 2010 40	1	
	Трубогиб Tube Bender Maxi: универсальный станок для гибки труб, для точной гибки под углом до 90° труб диаметром 14–32 мм. Артикульный номер 2.3095	17127 7	P 2010 41		

Пружина для гибки металлопластиковой трубы

	Внутренняя для трубы 16 x 2	16170 4	P 2021 61	1	
	Внутренняя для трубы 20 x 2	16180 3	P 2022 01	1	
	Внутренняя для трубы 26 x 3	16190 2	P 2022 61	1	
	Наружная для трубы 14	16240 4	P 2021 42	1	
	Наружная для трубы 16	16200 8	P 2021 62	1	
	Наружная для трубы 18	16250 3	P 2021 82	1	
	Наружная для трубы 20	16210 7	P 2022 02	1	
	Наружная для трубы 26	16220 6	P 2022 62	1	

Калибратор универсальный, со стандартной рукояткой

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Калибратор</p>	10 x 1,3	99911 6	3 F010 11	1	
	16 x 2	19900 4	P 2011 74	1	
	20 x 2	19920 2	P 2011 76	1	
	26 x 3	19930 1	P 2011 78	1	
	32 x 3	19940 0	P 2011 79	1	
	40 x 3,5	19950 9	P 2011 80	1	
	50 x 4	19970 7	P 2011 83	1	
	63 x 4,5	20010 6	P 2011 87	1	

Калибратор универсальный,

применяется с рукоятками: стандартной, с трещоткой или непосредственно на аккумуляторном винтовёрте; поставляется без рукоятки

 <p>Калибратор с шестигранным хвостовиком.</p>	16 x 2	16920 5	P 2010 74	1	
	20 x 2	16940 3	P 2010 76	1	
	26 x 3	16950 2	P 2010 78	1	
	32 x 3	16960 1	P 2010 79	1	
	40 x 3,5	16970 0	P 2010 80	1	
	50 x 4	16990 8	P 2010 83	1	
	63 x 4,5	19880 9	P 2010 87	1	

Рукоятки

 <p>Рукоятка с трещоткой для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.</p>	Все размеры	16890 1	P 2010 70	1	
 <p>Рукоятка стандартная для калибратора универсального. Подходит для всех размеров.</p>	Все размеры	16900 7	P 2010 71	1	

Калибратор для определения неопрессованных, негерметичных соединений

 <p>Калибратор для металлополимерных труб системы PIPEFIX для определения неопрессованных, негерметичных соединений.</p>	16 x 2	10000 0	P 2016 20	1	
	20 x 2	10001 7	P 2020 20	1	
	26 x 3	10002 4	P 2026 20	1	
	32 x 3	10003 1	P 2032 20	1	
	40 x 3,5	10004 8	P 2040 20	1	
	50 x 4	10005 5	P 2050 20	1	
	63 x 4,5	10006 2	P 2063 20	1	
	75 x 5,0	10035 2	P 2010 91	-	

Прессовые аппараты и аккумуляторы

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Универсальный электрический прессовый аппарат для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из стального листа входит в комплект. Напряжение питания 230 В, 50 Гц.</p>	15850 6	P 2010 09	REMS 577011	1		
 <p>Универсальный аккумуляторный прессовый аппарат. Для прессового соединения до 63 мм. Чемодан из листовой стали, аккумулятор Li-Ion входят в комплект.</p>	15810 0	P 2010 08	REMS 571013	1		
 <p>Ящик из листовой стали со вкладкой. Чемодан поставляется без содержимого (Исходный номер заказа REMS: 570280)</p>	15830 8	P 2010 00	REMS 570280	1		
	Аккумулятор NiCd, 12 В, 2,0 Ач, для прессовых аппаратов до 2012 г.	20780 8	P 2010 60	REMS 571510	1	
	Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,2 Ач, для прессовых аппаратов после 2012 г.	20781 5	P 2010 61	REMS 571555	1	
	Устройство зарядное Li-Ion/Ni-Cd 23 В (Исходный номер заказа REMS: 571560)	15970 1	P 2010 12	REMS 571560	1	

Колодка прессовая (ТН) к прессовому аппарату (аккумулятор, 230 В)

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	€
 <p>Колодка прессовая к прессовому аппарату</p>	10	20650 4	P 2011 19	REMS 570467	1	
	16	15870 4	P 2011 22	REMS 570460	1	
	20	15900 8	P 2011 24	REMS 570470	1	
	26	15920 6	P 2011 26	REMS 570475	1	
	32	15930 5	P 2011 27	REMS 570480	1	
	40	15940 4	P 2011 28	REMS 570485	1	
	50	15950 3	P 2011 29	REMS 572400	1	
	63	15960 2	P 2011 30	REMS 572405	1	
	75	68652 8	P 2011 32	REMS 572829	1	
 <p>Чемодан (материал - сталь) для шести колодок прессовых и одного трубореза. Чемодан поставляется без содержимого. (Исходный номер заказа REMS: 570295).</p>		15805 6	P 2011 00	REMS 570295	1	

Прессовые аппараты и аккумуляторы

 <p>Аккумуляторный пресс-инструмент, 9,6 В (мини), в пластиковом чемодане. В комплекте с зарядным устройством и аккумулятором. Максимальный диаметр опрессовки 32 мм.</p>		10451 0	P 2010 27	Klauke MAP1	1	
 <p>Аккумулятор запасной для пресс-инструмента 9,6 В.</p>		10461 9	P 2010 28	Klauke RAM1	1	
 <p>Зарядное устройство запасное, для аккумуляторного пресс-инструмента на 9,6 В.</p>		10471 8	P 2010 29	Klauke LGM4	1	

Колодка прессовая (ТН) для аккумуляторного аппарата

 <p>Колодка прессовая для аккумуляторного аппарата 9,6 В, (мини) профиль ТН, с номинальной шириной, ресурсом. Наружная поверхность вороненая.</p>	16	10501 2	P 2010 31	SBM16N	1	
	20	10521 0	P 2010 33	SBM20N	1	
	26	10531 9	P 2010 34	SBM26N	1	
	32	10541 8	P 2010 35	SBM32N	1	

Пресс инструмент ручной / вкладыши для ручного пресса

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки (Klauke)	Кол. шт./уп.	€
	Пресс ручной	15990 9	P 2010 20	MP32N	1	
	Вкладыш 14	16000 4	P 2010 21	WE14N	1	
	Вкладыш 16	16010 3	P 2010 22	WE16N	1	
	Вкладыш 18	16020 2	P 2010 23	WE18N	1	
	Вкладыш 20	16030 1	P 2010 24	WE20N	1	
	Вкладыш 26	16040 0	P 2010 25	WE26N	1	
	Вкладыш 32	16050 9	P 2010 26	WE32N	1	

Пресс инструмент ручной радиальный

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	€
	Подходит к прессовым колодкам всех прессовых аппаратов REMS, размер 10–26. Колодки прессовые заказываются отдельно.	17070 6	P 2010 05	REMS 574000	1	

Пресс инструмент Rothenberger

Исполнение		Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Номер для справки	Кол. шт./уп.	€
	Электро-гидравлическая пресс-машина для работы от сети 230 В , для прочной опрессовки GERЦ-Pirefix. Время нажатия приблизительно 5 с, сбалансированное распределение силы нажатия. Масса 3,8 кг, без прессовочных колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°.	230 В, 50–60 Hz	208110 2	P 2011 40	Rothenberger ROMAX 3000 AC	1	
	Электро-гидравлическая пресс-машина для работы от аккумулятора 18 В , для прочной опрессовки GERЦ-Pirefix. Время нажатия приблизительно 5 с, сбалансированное распределение силы нажатия. Масса 3,8 кг, без прессовочных колодок. Возможен поворот головки колодок на 270°.	18 В	20811 9	P 2011 41	Rothenberger ROMAX 3000	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	16	20812 6	P 2011 42	1.5322x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	20	20813 3	P 2011 43	1.5324x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	26	20814 0	P 2011 44	1.5326x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	32	20815 7	P 2011 45	1.5327x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	40	20816 4	P 2011 46	1.5328x	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	50	20817 1	P 2011 47	–	1	
	Колодка прессовая (ТН) для Rothenberger ROMAX 3000.	63	20818 8	P 2011 48	–	1	
	Зарядное устройство запасное Li-Ion 18 V, 3,0 Ah для ROMAX 3000.	18 В	20819 5	P 2011 49	15,810	1	

Запасные части

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Уплотнительные кольца (EPDM) для NW.</p>	14 x 2	13720 4	P 0181 14	100	
	16 x 2	13730 3	P 0181 16	100	
	18 x 2	13750 1	P 0181 18	100	
	20 x 2	13760 0	P 0181 20	100	
	26 x 3	13800 3	P 0181 26	100	
	32 x 3	13810 2	P 0181 32	100	
	40 x 3,5	13820 1	P 0181 40	100	
	50 x 4	13830 0	P 0181 50	100	
	63 x 4,5	13840 9	P 0181 63	100	
 <p>Пресс-гильзы из нержавеющей стали</p>	14	13600 9	P 0441 43	200	
	16	13610 8	P 0441 64	200	
	20	13640 5	P 0442 04	200	
	26	13670 2	P 0442 64	100	
	32	13680 1	P 0443 24	80	
	40	13690 0	P 0444 04	60	
	50	13700 6	P 0445 01	50	
	63	13710 5	P 0446 31	40	

Труба РЕ-Хс с антидифузионной защитой

Исполнение	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки трубы	EAN 90 04174	Номер заказа	Длина в бухте (м)	€
 <p>Труба РЕ-Хс с антидифузионной защитой, P_{раб} = 10 Бар, T_{раб} = 90°C.</p>	12	2	–	3 E120 20	200	
	14	2	–	3 E140 20	200	
	18	2,5	–	3 E180 20	100	
	25	3,5	–	3 E250 20	50	

Адаптер для РЕ-Хс труб

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€
 <p>Адаптер для РЕ-Хс труб с разрезным кольцом и гайкой G 3/4" (G 1" для труб 25 x 3,5). Комплектуется переходниками Rp - G номер заказа 1 6265 хх, см. стр. 227.</p>	12 x 2	–	1 0611 22	10	
	14 x 2	–	1 0611 42	10	
	18 x 2,5	–	1 0615 52	10	
	25 x 3,5	–	1 0732 52	10	

Фитинги Системы ГЕРЦ РЕ-Хс под натяжную гильзу

Исполнение	Размер трубы, мм		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€	
	d1	d2					
 <p>Тройник под натяжную гильзу с медной никелированной трубкой Ø 15 мм, L = 300 мм.</p>	12 x 2	12 x 2	–	P 5512 91	10		
	14 x 2	14 x 2	–	P 5514 91	10		
	18 x 2,5	18 x 2,5	–	P 5518 91	6		
	25 x 3,5	25 x 3,5	–	P 5525 91	6		
	12 x 2	14 x 2	–	P 5512 93	10		
	14 x 2	12 x 2	–	P 5514 93	10		
	14 x 2	18 x 2,5	–	P 5514 95	6		
	18 x 2,5	14 x 2	–	P 5518 93	6		
	18 x 2,5	25 x 3,5	–	P 5525 93	6		
	25 x 3,5	18 x 2,5	–	P 5525 95	6		
	<p>Тройник под натяжную гильзу с медной никелированной трубкой Ø 15 мм, L = 800 мм.</p>	12 x 2	12 x 2	–	P 5512 92	10	
		14 x 2	14 x 2	–	P 5514 92	10	
		18 x 2,5	18 x 2,5	–	P 5518 92	6	
		25 x 3,5	25 x 3,5	–	P 5525 92	6	
12 x 2		14 x 2	–	P 5512 94	10		
14 x 2		12 x 2	–	P 5514 94	10		
14 x 2		18 x 2,5	–	P 5514 96	6		
18 x 2,5		14 x 2	–	P 5518 94	6		
18 x 2,5	25 x 3,5	–	P 5525 94	6			
25 x 3,5	18 x 2,5	–	P 5525 96	6			

Отвод 90° под натяжную гильзу

Исполнение	Размер трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€	
 <p>Отвод 90° под натяжную гильзу с медной никелированной трубкой Ø 15 мм, L = 300 мм.</p>	12 x 2	–	P 5412 91	10		
	14 x 2	–	P 5414 91	10		
	18 x 2,5	–	P 5418 91	6		
	<p>Отвод 90° под натяжную гильзу с медной никелированной трубкой Ø 15 мм, L = 800 мм.</p>	12 x 2	–	P 5412 92	10	
		14 x 2	–	P 5414 92	10	
		18 x 2,5	–	P 5418 92	6	

d, d1, d2 условное обозначение размера (наружный диаметр x толщина стенки, мм) присоединяемой трубы.

Тройник латунный под натяжную гильзу

Исполнение	Размер трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€			
						d1	d2	d3
	Тройник латунный под натяжную гильзу.	12 x 2	12 x 2	12 x 2	-	P 5512 00	20	
	14 x 2	14 x 2	14 x 2	-	P 5514 00	20		
	18 x 2,5	18 x 2,5	18 x 2,5	-	P 5518 00	10		
	25 x 3,5	25 x 3,5	25 x 3,5	-	P 5525 00	5		
	14 x 2	12 x 2	12 x 2	-	P 5514 04	20		
	12 x 2	14 x 2	12 x 2	-	P 5512 01	20		
	14 x 2	14 x 2	12 x 2	-	P 5514 02	20		
	14 x 2	12 x 2	14 x 2	-	P 5514 01	20		
	14 x 2	18 x 2,5	14 x 2	-	P 5514 03	10		
	18 x 2,5	18 x 2,5	14 x 2	-	P 5518 02	10		
	18 x 2,5	14 x 2	18 x 2,5	-	P 5518 01	10		
	18 x 2,5	14 x 2	14 x 2	-	P 5518 03	10		
	18 x 2,5	12 x 2	14 x 2	-	P 5518 04	10		
	18 x 2,5	12 x 2	18 x 2,5	-	P 5518 05	10		
	18 x 2,5	25 x 3,5	18 x 2,5	-	P 5518 06	5		
	25 x 3,5	12 x 2	25 x 3,5	-	P 5525 03	5		
	25 x 3,5	14 x 2	25 x 3,5	-	P 5525 02	5		
25 x 3,5	14 x 2	18 x 2,5	-	P 5525 04	5			
25 x 3,5	18 x 2,5	25 x 3,5	-	P 5525 01	5			

Отвод 90° латунный под натяжную гильзу

Исполнение	Размер трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€
	14 x 2	-	P 5414 00	10	
	18 x 2,5	-	P 5418 00	5	
	25 x 3,5	-	P 5425 00	5	

Ниппель латунный прямой под натяжную гильзу

	Ниппель латунный прямой под натяжную гильзу.	12 x 2	-	P 5312 00	20	
	14 x 2	-	P 5314 00	20		
	18 x 2,5	-	P 5318 00	10		
	25 x 3,5	-	P 5325 00	5		

Переходник на наружную резьбу

	Переходник прямой под гильзу натяжную с выходом на наружную резьбу	12 x 2 - 1/2" R	-	P 5312 11	10	
	12 x 2 - 3/4" R	-	P 5312 12	10		
	14 x 2 - 1/2" R	-	P 5314 11	10		
	14 x 2 - 3/4" R	-	P 5314 12	10		
	18 x 2,5 - 3/4" R	-	P 5318 12	10		

Ниппель латунный переходной под натяжную гильзу

Исполнение	Размер трубы, мм		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€	
	d1	d2					
	Ниппель латунный переходной под натяжную гильзу.	18 x 2,5	12 x 2	-	P 5318 02	10	
	25 x 3,5	12 x 2	-	P 5325 03	5		
	18 x 2,5	14 x 2	-	P 5318 05	10		
	25 x 3,5	14 x 2	-	P 5325 05	10		
	25 x 3,5	18 x 2,5	-	P 5325 07	10		

Натяжная гильза латунная

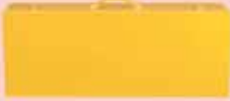
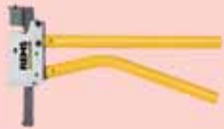
Исполнение	Размер трубы, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€
	14 x 2	-	P 5300 14	60	
	18 x 2,5	-	P 5300 18	45	
	25 x 3,5	-	P 5300 25	25	

Фиксатор отводов

	Фиксатор отводов с медными никелированными трубками к строительным конструкциям.	-	P 5300 00	-	
---	--	---	-----------	---	--

d, d1, d2 условное обозначение размера (наружный диаметр x толщина стенки, мм) присоединяемой трубы.

Инструменты для системы HERZ PE-Xc

Исполнение	Размер, мм	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€
	Расширитель ручной для PE-Xc труб, D 12–25.				
	Чемодан для ручного расширителя.				
	12 x 2	–	P 2013 01	–	
	14 x 2	–	P 2013 02	–	
	18 x 2,5	–	P 2013 03	–	
	25 x 3,5	–	P 2013 04	–	
	Пресс аксиальный ручной для PE-Xc труб, D 12–25 мм.				
	Сумка для привода Акс-Пресс НК/Н и пресс-головок.				
	12	–	P 2013 10	–	
	14	–	P 2013 11	–	
	18	–	P 2013 12	–	
	25	–	P 2013 13	–	
	Аккумуляторный, аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой D 12–40 мм. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем. 14,4 В, 429 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 Вт, 50–60 Гц, 65 Вт. Без пресс-головок. В прочном стальном чемодане.				

Инструменты для системы HERZ PE-Xc

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	€
	Аксс-Пресс 25 АСС машина, без аккумулятора.	-	P 2012 31	-	
	Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,2 Ач.	-	P 2012 33	-	
	Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В.	-	P 2012 32	-	
	Акку-Экс-Пресс П АСС. Аккумуляторный трубный расширитель для быстрого расширения пластиковых и соединительных труб D 12–40. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем. 14,4 В, 420 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенная светодиодная светильникрабочая лампа. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,6 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 Вт, 50-60 Гц, 65 Вт. Без расширительных головок. В прочном стальном чемодане.	-	P 2012 50	-	
	Акку-Экс-Пресс П АСС Привод, без аккумулятора.	-	P 2012 51	-	

Труборезы для пластиковых и металлопластиковых труб

	Трубы D 10–40.	-	P 2010 11	1	
	Трубы D 10–63.	-	P 2010 16	1	
	Запасной нож для трубореза (Трубы D 10–40, 10–63).	-	P 2010 01	10	
	Ножницы для труб D до 35.	-	P 2010 14	1	
	Ножницы для труб D до 63.	-	P 2010 17	1	
	Запасной нож для ножниц. (Труба D до 35)	-	P 2010 15	10	
	Запасной нож для ножниц. (Труба D до 63).	-	P 2010 18	10	
	Труборез для медных и стальных тонкостенных труб, D3-16	-	P 2010 02	-	



- ☑ ГЕРЦ-газопроводная арматура соответствует всем европейским стандартам в сфере безопасности

11

Арматура для газоснабжения

Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	МОР	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с ÖVGW, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p> 	DN 10	1	5	3838963421153	1 2300 20	25	
	DN 15			3838963421160	1 2300 21	25	
	DN 20			3838963421177	1 2300 22	25	
	DN 25			3838963421184	1 2300 23	20	
	DN 32			3838963421191	1 2300 24	16	
	DN 40			3838963421207	1 2300 25	8	
	DN 50			3838963421214	1 2300 26	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии с EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с ÖVGW, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p> 	DN 10	1	5	3838963421245	1 2300 30	25	
	DN 15			3838963421252	1 2300 31	25	
	DN 20			3838963421269	1 2300 32	25	
	DN 25			3838963421276	1 2300 33	20	
	DN 32			3838963421283	1 2300 34	16	
 <p>Шаровой кран с рычажной рукояткой из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p> 	DN 10	1	5	3830002828015	1 2300 00	25	
	DN 15			3830002828022	1 2300 01	25	
	DN 20			3830002828039	1 2300 02	25	
	DN 25			3830002828046	1 2300 03	20	
	DN 32			3830002828053	1 2300 04	16	
	DN 40			3830002828060	1 2300 05	8	
	DN 50			3830002828077	1 2300 06	4	
 <p>Шаровой кран с маховиком “бабочка” из стальной пластины. Корпус из латуни в соответствии EN 12165, O-Ring уплотнение для шара и шпинделя, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, (устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин), диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p> 	DN 10	1	5	3830002828107	1 2300 10	25	
	DN 15			3830002828114	1 2300 11	25	
	DN 20			3830002828121	1 2300 12	25	
	DN 25			3830002828138	1 2300 13	20	
	DN 32			3830002828145	1 2300 14	16	

Шаровые краны PN 1 для систем газоснабжения

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 	DN 15			3830002828329	1 2302 01	25	
	DN 20	1	5	3830002828336	1 2302 02	25	
	DN 25			3830002828343	1 2302 03	20	
 	DN 15			3830002828367	1 2302 11	25	
	DN 20	1	5	3830002828374	1 2302 12	25	
	DN 25			3830002828381	1 2302 13	20	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828565	1 2362 00	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828589	1 2372 01	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, двухсторонняя наружная резьба (НР). Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828602	1 2362 10	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, маховик "бабочка", угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, резьба ВР x НР. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 10	1	5	3830002828626	1 2372 11	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, с функцией термозащитного запираания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.</p>	DN 15			3838963420910	1 2362 21	25	
	DN 20	1	5	3838963420927	1 2362 22	25	
	DN 25			3838963420934	1 2362 23	25	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, с функцией термозащитного запираания (TAS), устойчивость к температуре 925°C в течение 60 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963420941	1 2362 31	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 15	1	5	3838963420958	1 2363 01	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, проходной. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, ВР x НР (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260 номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 15	1	5	3838963420965	1 2363 11	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, НР x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15			3838963420972	1 2362 41	25	
	DN 20	1	5	3838963420989	1 2362 42	25	
	DN 25			3838963420996	1 2362 43	25	

Шаровые краны для подключения газовых приборов

Исполнение	Размер	PN	MOP	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, HP x HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421009	1 2362 51	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP x штуцер под приварку (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421016	1 2363 21	25	
 <p>Шаровой кран для подключения газовых приборов, пластиковый маховик, угловой. Никелированный корпус из латуни в соответствии EN 12165, двойное O-Ring уплотнение шпинделя, PTFE уплотнение для шара, BP x HP (накидная гайка с коническим уплотнением). Разблокировка включения посредством нажатия на маховик. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 1, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C, устойчивость к температуре 650°C НТВ 650°C/30 мин.</p>	DN 15	1	5	3838963421023	1 2363 31	25	

Фильтр для газа

	<p>Фильтр сетчатый для газа Корпус из латуни в соответствии EN 12165, присоединение муфтовое двухстороннее. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 15			3830002828947	1 2319 01	25	
		DN 20	5	1	3830002828954	1 2319 02	25	
		DN 25			3830002828961	1 2319 03	20	

Изолирующий ниппель для систем газоснабжения

	<p>Изолирующий ниппель Корпус из латуни в соответствии EN 12165, BP x HP. Для систем газоснабжения в соответствии с DIN-DVGW G 260, номинальное давление PN 5, диапазон рабочей температуры от -20°C до +60°C.</p>	DN 20	5	1	3830002828923	1 2000 02	25	
---	---	-------	---	---	---------------	-----------	----	--



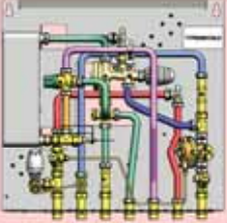
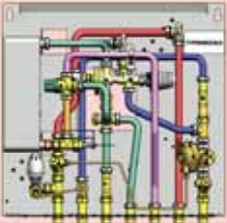
- ☑ Тепловые пункты в соответствии с требованиями национальных строительных норм и правил

12

Тепловые пункты

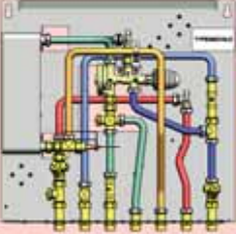
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байпаса - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 	68000 7	1 4008 22	1	
как 1 4008 22, но производительность горячей воды 18 л/мин	68709 9	1 4022 17		
 <p>как 1 4008 22, но с изоляцией труб</p>	68674 0	1 4008 90	1	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE с приоритетом приготовления горячей воды Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 	68360 2	1 4008 20	1	
как 1 4008 20, но производительность горячей воды 18 л/мин	68708 2	1 4022 16		
как 1 4008 20, но производительность горячей воды 22 л/мин	68713 6	1 4022 21		

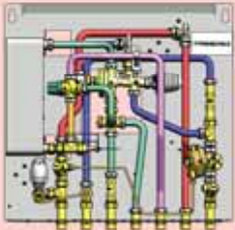
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Light Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 		68110 3	1 4008 50	1	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Light Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Регулятор перепада давления устанавливается фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом для регулирования температуры квартиры. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> Макс. рабочая температура 90°C, Макс. рабочее давление 10 бар, Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 		68675 7	1 4008 91	1	
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE Indirekt Квартирный тепловой пункт DELUXE Indirekt, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам из пола. Дополнительно второй теплообменник для разделения теплоносителя в системе с циркуляционным насосом контура отопления. Регулирование температуры зонным клапаном с электрическим приводом. Регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного трубопровода для низкотемпературных систем отопления. Постоянная готовность приготовления горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. Зонный клапан и термопривод - для регулирования комнатной температуры, вставка для замены счетчика холодной воды, вставка для замены теплосчетчика, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления, автоматический воздухоудалитель и предохранительный клапан на вторичном контуре.</p> <ul style="list-style-type: none"> Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 		68030 4	1 4008 26	1	

Квартирные тепловые пункты

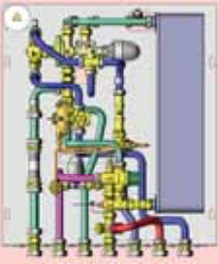
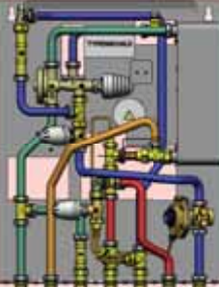
Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления*

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Комплект квартирного теплового пункта с напольным отоплением DELUXE FBH Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды в сочетании с напольным отоплением с возможностью подключения контура радиаторного отопления в шкафу для скрытого монтажа. Для выбора предлагаются следующие модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды с приоритетом приготовления горячей воды (15 л/мин) 1 4008 20 - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды с приоритетом приготовления горячей воды (18 л/мин) 1 4022 16 - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды с приоритетом приготовления горячей воды (22 л/мин) 1 4022 21 - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды (15 л/мин) 1 4008 22 - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды (18 л/мин) 1 4022 17 - Тепловой пункт DELUXE для приготовления горячей воды с изоляцией труб (15 л/мин) 1 4008 90 <p>Характеристики содержатся в каталоге. Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: См. стр. 208.</p>	-	-	-	-
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт DELUXE NT Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу, в паяном пластинчатом теплообменнике из нержавеющей стали, работающему по принципу противотока, с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Постоянная готовность приготовления горячей воды даже в летнем режиме с помощью регулируемого по температуре байпаса. Регулятор перепада давления устанавливается фиксированно на 50 кПа, регулятор перепада давления во вторичном трубопроводе устанавливается фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном. Вставка для замены на счетчик холодной воды (3/4 - 80 мм), вставка для замены на теплосчетчик (3/4 - 80 мм). Фильтр-грязевик с тонкой очисткой - на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления. Термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров и байпас, ограничитель температуры и насос.</p> <p>Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 	68677 1	1 4020 10		
как 1 4020 10, но производительность горячей воды 18 л/мин	68710 5	1 4022 18		
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт STANDARD Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется через шаровые краны с маховиком "бабочка".</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления <p>- макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар.</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 06 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 	68010 6	1 4008 23	1	

* ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт для приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления FBH поставляются в сборе. В заказе просим указывать артикульный номер в соответствии с комплектацией.

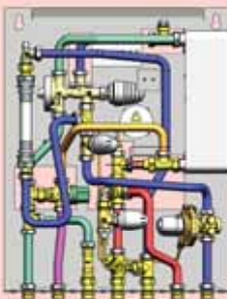
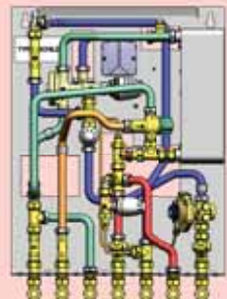
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>GERC-квартирный тепловой пункт Вена DELUXE Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления с фиксированной настройкой в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - 190 мм - фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GERC-консоль монтажная с конденсатосборником 1 4008 93 - GERC-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 94 		68250 6	1 4008 30	1	
	 <p>GERC-квартирный тепловой пункт Керnten Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного трубопровода для низкотемпературных систем отопления.</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GERC-консоль монтажная 1 4008 53 - GERC-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - GERC-кожух для открытого монтажа 1 4008 42 		68673 3	1 4008 36	1
	как 1 4008 36, но производительность горячей воды 18 л/мин.	68712 9	1 4022 20		

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>GERC-квартирный тепловой пункт Бургенланд Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса - защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану - регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры - вставка для замены на счётчик холодной воды - вставка для замены на теплосчётчик - фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления - приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GERC-консоль монтажная 1 4008 53 - GERC-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 - GERC-кожух для открытого монтажа 1 4008 42 	68370 1	1 4008 35	1	
	как 1 4008 35, но производительность горячей воды 18 л/мин.	68711 2	1 4022 19	
 <p>GERC-квартирный тепловой пункт Зальцбург Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного трубопровода для низкотемпературных систем отопления. Поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. Регулятор перепада давления с фиксированной заводской настройкой на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры. Вставка (80 мм) для замены на счётчик холодной воды, вставка (80 мм) для замены на теплосчётчик, вставка (110 мм) для замены на теплосчетчик. Фильтр-грязевик на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления, включая тройник. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - макс. рабочая температура 90°C - макс. рабочее давление 10 бар - мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар - производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) - мощность теплообменника 45 кВт - макс. перепад давления 2 бар. <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <p>Установка открыто на стену:</p> <ul style="list-style-type: none"> GERC-кожух для открытого монтажа 1 4008 72 Угловой шаровой кран GERC для систем отопления, цвет рукоятки красный 1 2420 32 Угловой шаровой кран GERC для систем вооснабжения, цвет рукоятки зеленый 2 2420 32 Гофрированная труба с изоляцией 1 4022 70 <p>Установка в нишу:</p> <ul style="list-style-type: none"> GERC-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 40 GERC-консоль монтажная 1 4008 34 	68050 2	1 4008 33	1	

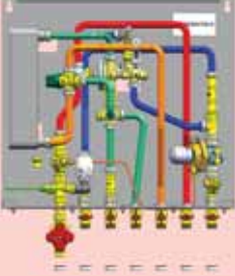
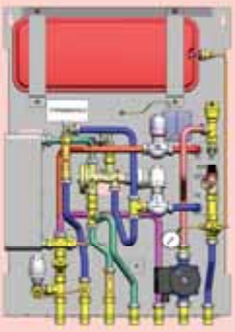
Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Мюнхен Квартирный тепловой пункт Мюнхен, компактный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике с возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Устанавливается в нишу или открыто на стену и накрывается кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Поддержание постоянной готовности приготовления горячей воды даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса, регулятор перепада давления установлен фиксированно на 23 кПа в контуре системы отопления со встроенным зонным клапаном для регулирования температуры квартиры, вставка для замены на теплосчётчик, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления</p> <p>Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 46 ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа 1 4008 06 ГЕРЦ-кожух 1 4008 08</p>	68080 9	1 4008 45	1	

Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p> ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Pressburg с байпасом для летнего времени. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Открытый монтаж с защитным кожухом. Подключение труб к теплому пункту посредством шаровых кранов с маховиком "бабочка". Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. Балансировочный клапан для регулирования расхода воды на входе в квартирный тепловой пункт. Защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану для питьевой воды. Регулятор перепада давления в контуре системы отопления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном и термоприводом для регулирования комнатной температуры. Вставка для замены на счетчик холодной воды, вставка для замены на теплосчетчик, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления. Приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления. </p> <p> Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар </p> <p> Принадлежности, заказываемые отдельно: ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 </p>		68185 1	1 4008 12	1	
 <p> ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт воды Pressburg для летнего времени. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Открытый монтаж с защитным кожухом. Подключение труб к теплому пункту посредством шаровых кранов с маховиком "бабочка". Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. Балансировочный клапан для регулирования расхода воды на входе в тепловой пункт. Защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану для питьевой воды, регулятор перепада давления в контуре отопления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном и термоприводом - для регулирования температуры квартиры. Вставка для замены на счетчик холодной воды, вставка для замены теплосчетчика, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления. Приоритет горячей воды - при водоразборе отключается система внутриквартирного отопления. </p> <p> Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар </p> <p> Принадлежности, заказываемые отдельно: ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 08 </p>		68205 6	1 4008 16	1	
 <p> ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт воды Манчестер. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном теплообменнике и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый или открытый монтаж с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключения к шаровым кранам - из пола. Дополнительно второй теплообменник для разделения системы с циркуляционным насосом для контура системы отопления. Расширительный бачок, мембранный предохранительный клапан для защиты контура системы отопления. Регулирование температуры зонным клапаном с электрическим приводом. Регулирующий клапан с ограничителем температуры обратного трубопровода для низкотемпературных систем отопления. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. Вставка для замены на счетчика холодной воды, зонный клапан с термоприводом, вставка для замены теплосчетчика, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления. </p> <p> Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар </p> <p> Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-монтажная консоль 1 4008 04 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 85 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 86 </p>		68380 0	1 4008 49	1	

Квартирные тепловые пункты

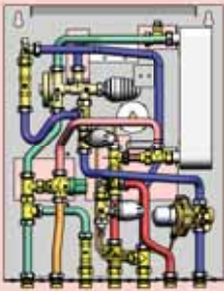
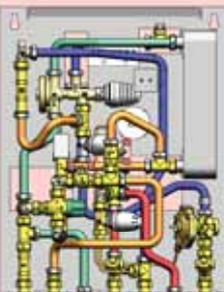
Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц, 15 л. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока, с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый монтаж в шкафу. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. В первичном контуре регулятор перепада давления установлен фиксированно на 50 кПа, во вторичном контуре регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном. Вставка для замены на счетчик холодной воды (3/4-80 мм), вставка для замены на теплосчетчик (3/4 - 110 мм), фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления, 2 ручных воздуховыпускных клапана, термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров и байпас, ограничитель температуры и насос, защитный термостат, штанговый распределитель с расходомером и термостатической головкой для разделения отдельных контуров в низкотемпературном отоплении, возможна индивидуальная регулировка или блокировка контуров отопления и, при необходимости, дополнительная комплектация приводом (M 28 x 1,5 мм). Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой окрашены белой порошковой краской (RAL 9013) Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность 15 л/мин(10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар Распределитель с 3-я отводами</p>	68700 6	1 4022 03	1	
как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68701 3	1 4022 04	—	
как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68702 0	1 4022 05	—	
как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68703 7	1 4022 06	—	
как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68704 4	1 4022 07	—	
как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68705 1	1 4022 08	—	
как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68706 8	1 4022 09	—	
как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68707 5	1 4022 10	—	
<p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт Брегенц, 18 л. Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока, с возможностью подключения низкотемпературной системы отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый монтаж в шкафу. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса. В первичном контуре регулятор перепада давления установлен фиксированно на 50 кПа, во вторичном контуре регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном. Вставка для замены на счетчик холодной воды (3/4 - 80 мм), вставка для замены на теплосчетчик (3/4 - 110 мм), фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления, 2 ручных воздуховыпускных клапана, термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров и байпас, ограничитель температуры и насос, защитный термостат, штанговый распределитель с расходомером и термостатической головкой для разделения отдельных контуров в низкотемпературном отоплении, возможна индивидуальная регулировка или блокировка контуров отопления и, при необходимости, дополнительная комплектация приводом (M 28 x 1,5 мм). Шкаф для скрытого монтажа с передней дверцей и передней рамой окрашены белой порошковой краской (RAL 9013) Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. стат. давление холодной воды 2,8 бар Производительность 18 л/мин (10/45°C) Макс. перепад давления 2 бар Распределитель с 3-я отводами</p>	68718 1	1 4022 53	—	
как описано выше, но распределитель с 4-мя отводами	68719 8	1 4022 54	—	
как описано выше, но распределитель с 5-ю отводами	68720 4	1 4022 55	—	
как описано выше, но распределитель с 6-ю отводами	68721 1	1 4022 56	—	
как описано выше, но распределитель с 7-ю отводами	68722 8	1 4022 57	—	
как описано выше, но распределитель с 8-ю отводами	68723 5	1 4022 58	—	
как описано выше, но распределитель с 9-ю отводами	68724 2	1 4022 59	—	
как описано выше, но распределитель с 10-ю отводами	68725 9	1 4022 60	—	

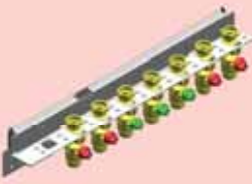
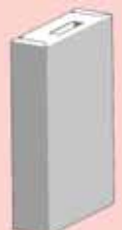


Квартирные тепловые пункты

Индивидуальные модули приготовления горячей воды с подключением к системе отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€																								
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт SAALFELDEN Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока, и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый или открытый монтаж. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам - из пола. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса, защита от ожогов посредством встроенного смесительного клапана для питьевой воды; регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном и термоприводом для регулирования комнатной температуры, вставка для замены на водосчетчик (3/4 – 80 мм), вставка для замены на теплосчетчик (3/4 – 110 мм), фильтр-грязевик с тонкой очисткой (0,5 мм) на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления.</p> <table border="0"> <tr><td>Макс. рабочая температура</td><td>90°C</td></tr> <tr><td>Макс. рабочее давление</td><td>10 бар</td></tr> <tr><td>Мин. давление холодной воды на вводе</td><td>2,8 бар</td></tr> <tr><td>Макс. перепад давления контура отопления</td><td>2 бара</td></tr> <tr><td>Макс. расход горячей воды при 45°C</td><td>18 л/мин</td></tr> <tr><td>Температура холодной воды на входе</td><td>10°C</td></tr> <tr><td>Температура горячей воды на выходе</td><td>45°C</td></tr> </table> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <table border="0"> <tr><td>ГЕРЦ-консоль монтажная</td><td>1 4008 53</td></tr> <tr><td>ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа</td><td>1 4008 40</td></tr> <tr><td>ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа</td><td>1 4008 42</td></tr> </table>	Макс. рабочая температура	90°C	Макс. рабочее давление	10 бар	Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар	Макс. перепад давления контура отопления	2 бара	Макс. расход горячей воды при 45°C	18 л/мин	Температура холодной воды на входе	10°C	Температура горячей воды на выходе	45°C	ГЕРЦ-консоль монтажная	1 4008 53	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 40	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 42	68715 0	1 4022 33	1					
Макс. рабочая температура	90°C																											
Макс. рабочее давление	10 бар																											
Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар																											
Макс. перепад давления контура отопления	2 бара																											
Макс. расход горячей воды при 45°C	18 л/мин																											
Температура холодной воды на входе	10°C																											
Температура горячей воды на выходе	45°C																											
ГЕРЦ-консоль монтажная	1 4008 53																											
ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 40																											
ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 42																											
 <p>ГЕРЦ-квартирный тепловой пункт LEGIO Компактный квартирный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающему по принципу противотока, и возможностью подключения внутриквартирной системы радиаторного отопления. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Функция байпаса по промывке для защиты от легионелл. Скрытый или открытый монтаж. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью, что позволяет сэкономить время при производстве монтажных работ. Подключение к шаровым кранам из пола. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса, защита от ожогов посредством встроенного смесительного клапана для питьевой воды; регулятор перепада давления установлен фиксированно на 13 кПа со встроенным зонным клапаном и термоприводом для регулирования комнатной температуры, вставка для замены на водосчетчик (3/4 – 80 мм), вставка для замены на теплосчетчик (3/4 – 110 мм), фильтр-грязевик с тонкой очисткой (0,5 мм) на подаче первичного и обратке вторичного контуров системы отопления.</p> <table border="0"> <tr><td>Макс. рабочая температура</td><td>90°C</td></tr> <tr><td>Макс. рабочее давление</td><td>10 бар</td></tr> <tr><td>Мин. давление холодной воды на вводе</td><td>2,8 бар</td></tr> <tr><td>Макс. перепад давления контура отопления</td><td>2 бар</td></tr> <tr><td>Макс. расход горячей воды при 45°C,</td><td>18 л/мин</td></tr> <tr><td>Макс. расход горячей воды при промывке для защиты от легионелл</td><td>5 л/мин</td></tr> <tr><td>при температуре подачи 70°C,</td><td>5 л/мин</td></tr> <tr><td>Температура холодной воды на входе</td><td>10°C</td></tr> <tr><td>Температура горячей воды на выходе</td><td>45°C</td></tr> </table> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно:</p> <table border="0"> <tr><td>- ГЕРЦ-консоль монтажная</td><td>1 4008 53</td></tr> <tr><td>- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа</td><td>1 4008 40</td></tr> <tr><td>- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа</td><td>1 4008 42</td></tr> </table>	Макс. рабочая температура	90°C	Макс. рабочее давление	10 бар	Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар	Макс. перепад давления контура отопления	2 бар	Макс. расход горячей воды при 45°C,	18 л/мин	Макс. расход горячей воды при промывке для защиты от легионелл	5 л/мин	при температуре подачи 70°C,	5 л/мин	Температура холодной воды на входе	10°C	Температура горячей воды на выходе	45°C	- ГЕРЦ-консоль монтажная	1 4008 53	- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 40	- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 42	68716 7	1 4022 34	1	
Макс. рабочая температура	90°C																											
Макс. рабочее давление	10 бар																											
Мин. давление холодной воды на вводе	2,8 бар																											
Макс. перепад давления контура отопления	2 бар																											
Макс. расход горячей воды при 45°C,	18 л/мин																											
Макс. расход горячей воды при промывке для защиты от легионелл	5 л/мин																											
при температуре подачи 70°C,	5 л/мин																											
Температура холодной воды на входе	10°C																											
Температура горячей воды на выходе	45°C																											
- ГЕРЦ-консоль монтажная	1 4008 53																											
- ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа	1 4008 40																											
- ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа	1 4008 42																											

Принадлежности для квартирных тепловых пунктов DELUXE и STANDARD

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-консоль монтажная для квартирного теплового пункта DELUXE состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована шаровыми кранами для систем отопления, горячей и холодного водоснабжения, с возможностью подключения из пола. Соединение с квартирным тепловым пунктом осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепёж в комплекте.	68120 2	1 4008 04	1	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирного теплового пункта приготовления горячей воды, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой, для ГЕРЦ-компактных тепловых пунктов DELUXE, STANDARD. Фронтальная рама и дверь окрашены порошковой белой краской (RAL 9003), дверь с засовом.	68140 0	1 4008 06	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды из оцинкованной листовой стали, окрашен порошковой белой краской (RAL 9003) для ГЕРЦ-тепловых пунктов DELUXE, STANDARD.	68150 9	1 4008 08	1	

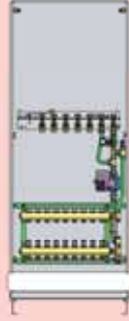
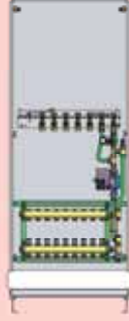
Принадлежности для квартирных тепловых пунктов Бургенланд и Керnten

	Консоль монтажная для квартирного теплового пункта Бургенланд и Керnten состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, с возможностью подключения из пола. Соединение с квартирным тепловым пунктом осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепёж в комплекте.	68350 3	1 4008 53	1	
---	--	---------	-----------	---	--

Принадлежности для квартирных тепловых пунктов Керnten и Бургенланд

	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для квартирных тепловых пунктов Бургенланд и Керnten Шкаф для квартирного теплового пункта, изготовлен из оцинкованной стали. Фронтальная рама и дверь окрашены порошковой белой краской (RAL 9003).	68060 1	1 4008 40	1	
	ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для квартирных тепловых пунктов Бургенланд и Керnten Кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов Зальцбург, Бургенланд и Керnten выполнен из оцинкованной стали, окрашен белой порошковой краской (RAL 9003).	68070 0	1 4008 42	1	

Принадлежности для квартирного теплового пункта DELUXE FBH*

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Рама и дверца для шкафа для скрытого монтажа на 3–9 отводов.	68678 8	1 4020 71	–
	Рама и дверца для шкафа скрытого монтажа на 10–12 отводов.	68679 5	1 4020 72	–
	ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с консолью монтажной и возможностью подключения дополнительного контура радиаторного отопления, с термостатической головкой с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров, распределителем FBH TS + расходомером, с 3-мя отводами, без рамы и дверцы.	68680 1	1 4020 73	–
	как описано выше, но с 4-мя отводами.	68681 8	1 4020 74	–
	как описано выше, но с 5-ю отводами.	68682 5	1 4020 75	–
	как описано выше, но с 6-ю отводами.	68683 2	1 4020 76	–
	как описано выше, но с 7-ю отводами.	68684 9	1 4020 77	–
	как описано выше, но с 8-ю отводами.	68685 6	1 4020 78	–
	как описано выше, но с 9-ю отводами.	68686 3	1 4020 79	–
	как описано выше, но с 10-ю отводами.	68687 0	1 4020 80	–
	как описано выше, но с 11-ю отводами.	68688 7	1 4020 81	–
как описано выше, но с 12-ю отводами.	68689 4	1 4020 82	–	
	ГЕРЦ-шкаф скрытого монтажа с консолью монтажной и возможностью подключения дополнительного контура радиаторного отопления, с термостатической головкой с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров, распределителем FBH TS + запорным клапаном, с 3-мя отводами, без рамы и дверцы.	68690 0	1 4020 83	–
	как описано выше, но с 4-мя отводами.	68691 7	1 4020 84	–
	как описано выше, но с 5-ю отводами.	68692 4	1 4020 85	–
	как описано выше, но с 6-ю отводами.	68693 1	1 4020 86	–
	как описано выше, но с 7-ю отводами.	68694 8	1 4020 87	–
	как описано выше, но с 8-ю отводами.	68695 5	1 4020 88	–
	как описано выше, но с 9-ю отводами.	68696 2	1 4020 89	–
	как описано выше, но с 10-ю отводами.	68697 9	1 4020 90	–
	как описано выше, но с 11-ю отводами.	68698 6	1 4020 91	–
как описано выше, но с 12-ю отводами.	68699 3	1 4020 92	–	

Принадлежности для квартирного теплового пункта Мюнхен

	Консоль монтажная для квартирного теплового пункта Мюнхен Консоль монтажная для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Мюнхен состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможностью подключения из пола. Присоединение к квартирному тепловому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.	68090 8	1 4008 46	1	
---	--	---------	-----------	---	--

*ГЕРЦ-квартирные тепловые пункты приготовления горячей воды с подключением к системе напольного отопления FBH поставляются в сборе. В заказе просим указывать артикул в соответствии с комплектацией.

Принадлежности для квартирного теплового пункта Зальцбург

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-консоль монтажная для квартирного теплового пункта Зальцбург состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована шаровыми кранами для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, с возможностью подключения из пола и со стены. Соединение с квартирным тепловым пунктом осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепёж в комплекте.	68130 1	1 4008 34	—	
	Угловой шаровой кран ГЕРЦ для систем отопления, цвет рукоятки красный, присоединительная резьба G 3/4.	3838963424925	1 2420 32	—	
	Угловой шаровой кран ГЕРЦ для систем водоснабжения, цвет рукоятки зеленый, присоединительная резьба G 3/4.	3838963424932	2 2420 32	—	
	Гофрированная труба с изоляцией протестирована DVGW.	68728 0	1 4022 70	—	
	Крепежная коробка для квартирного теплового пункта 7 отводов из бронзы, внутренняя резьба 3/4, монтажные кронштейны и стабилизирующий корпус крепежной коробки. Без направляющих труб. Подключение: Внутренняя резьба 3/4 Размеры (Ш x Г x В): 500 мм x 70 мм x 160 мм.	68726 6	1 4022 71	—	
	ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-квартирного теплового пункта приготовления горячей воды, Размеры: (Ш x Г x В: 550 мм x 160 мм x 850 мм) изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой, для ГЕРЦ-компактных тепловых пунктов Зальцбург. Фронтальная рама и дверь окрашены порошковой белой краской (RAL 9003), дверь с засовом.	—	1 4022 72	—	

Принадлежности для квартирного теплового пункта Манчестер

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер Шкаф для скрытого монтажа для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер из оцинкованной стали с монтажной рамой для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды Манчестер, передняя часть рамы и передняя дверца белые, порошковое покрытие (RAL 9003), передняя дверца с засовом.	68463 0	1 4008 85	1	
	Кожух для открытого монтажа для квартирного теплового пункта Манчестер ГЕРЦ-кожух для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды, стальной, белое порошковое покрытие (RAL 9003) для ГЕРЦ-квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды Манчестер.	68464 7	1 4008 86	1	

Заглушка для фильтра-грязевика

	Заглушка для фильтра-грязевика с подключением датчика Заглушка для фильтра-грязевика при подключении температурного датчика для теплосчетчика, М 10 x 1, G 1/2.	39080 7	1 4111 60	1	
---	---	---------	-----------	---	--

Проточный водонагреватель Индивидуальные модули приготовления горячей воды

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-проточный водонагреватель DELUXE Компактный квартирный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый или открытый монтаж с защитным кожухом. Подключение подводок осуществляется с помощью запатентованной системы монтажа с установленной монтажной консолью. Подключение к шаровым кранам - из пола. Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса, защита от ожогов посредством встроенного смесительного клапана для питьевой воды, вставка для замены на счетчик холодной воды, фильтр-грязевик с тонкой очисткой для системы отопления на подаче первичного контура системы отопления. Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-консоль монтажная 1 4008 05 - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09</p>	68180 6	1 4008 11	1	
 <p>ГЕРЦ-проточный водонагреватель STANDARD Компактный тепловой пункт для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый монтаж в шкафу или открытый монтаж с защитным кожухом. Подключение труб к проточному водонагревателю посредством шаровых кранов с маховиком "бабочка". Постоянная готовность к приготовлению горячей воды, даже в летнем режиме, с помощью регулируемого по температуре байпаса, защита от ожогов посредством встроенного смесительного клапана для питьевой воды, вставка для замены на счетчик холодной воды, фильтр-грязевик с тонкой очисткой на подаче первичного контура системы отопления. Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: - ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 - ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09</p>	68190 5	1 4008 13	1	
 <p>ГЕРЦ-проточный водонагреватель PROJECT Компактный квартирный модуль для приготовления горячей воды по проточному принципу в паяном пластинчатом теплообменнике, работающем по принципу противотока. Регулирование температуры горячей воды в зависимости от расхода и давления холодной воды. Скрытый монтаж в шкафу или открытый монтаж с защитным кожухом. Защита от ожогов благодаря встроенному смесительному клапану для питьевой воды, вставка для замены на счетчик холодной воды. Макс. рабочая температура 90°C Макс. рабочее давление 10 бар Мин. давление холодной воды на вводе 2,8 бар Производительность горячей воды 15 л/мин (10/50°C) Мощность теплообменника 45 кВт Макс. перепад давления 2 бар</p> <p>Принадлежности, заказываемые отдельно: ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа 1 4008 07 ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа 1 4008 09</p>	68200 1	1 4008 15	1	

Принадлежности для проточных водонагревателей

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE ГЕРЦ-консоль монтажная для ГЕРЦ-проточного водонагревателя DELUXE, состоит из монтажного уголка с отверстиями, укомплектована запорными шаровыми кранами для системы отопления, холодного и горячего водоснабжения с возможностью подключения из стены или из пола. Присоединение к квартирному тепловому пункту приготовления горячей воды осуществляется штекерной системой, со стороны подключения труб - резьбовыми соединениями. Крепеж в комплекте.</p>	68210 0	1 4008 05	1	
	<p>ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя ГЕРЦ-шкаф для скрытого монтажа для ГЕРЦ-проточного водонагревателя, изготовлен из оцинкованной стали с монтажной рамой для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD или PROJECT. Передняя часть рамы и передняя дверца окрашены белой, порошковой краской (RAL 9003), передняя дверца с засовом.</p>	68220 9	1 4008 07	1	
	<p>ГЕРЦ-кожух для открытого монтажа для ГЕРЦ-проточных водонагревателей ГЕРЦ-кожух для ГЕРЦ-проточных водонагревателей, изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской (RAL 9003) для ГЕРЦ-проточных водонагревателей DELUXE, STANDARD.</p>	68230 8	1 4008 09	1	
	<p>Комплектующие для оснастки байпаса для ГЕРЦ-проточного водонагревателя PROJECT Детали для оснащения проточного водонагревателя. Дополнительные принадлежности для оснащения проточного водонагревателя Project, состоящие из фильтра-грязевика, термостатического клапана с ограничителем температуры обратного потока и фасонных частей трубопровода.</p>	68240 7	1 4008 17	1	

Централизованное теплоснабжение, поддержание давления

Группа
изделий 10

Тепловой пункт

Исполнение	Р кВт	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Компактный тепловой пункт в системе теплоснабжения с пластинчатым теплообменником для преобразования теплоносителя, поступающего из теплоцентрали (первичные системы), и передачи его в низкотемпературные квартирные системы отопления (вторичные системы). Регулирование расхода воды осуществляется проходным регулирующим комби-клапаном под управлением контроллера микропроцессорного. Вставка для замены на теплосчетчик установлена в первичном контуре. Насос во вторичном контуре с частотным регулированием. Температура в первичном контуре до 150°C Температура во вторичном контуре 90°C Рабочее давление в первичном контуре PN 16 Рабочее давление во вторичном контуре PN 6</p>	до 300	85026 4	F 8800 01	1	
	до 600	85027 1	F 8800 02	1	
	до 1000	85028 8	F 8800 03	1	

Устройство для поддержания давления

	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство для поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью до 300 кВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 200 литров Диаметр 500 мм Высота: 1 200 мм</p>	85029 5	F 8800 50	1	
	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство для поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью от 300 до 500 кВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 400 литров Диаметр 600 мм Высота: 1 500 мм</p>	85030 1	F 8800 51	1	
	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство для поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью от 500 до 800 кВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 600 литров Диаметр 600 мм Высота: 2 000 мм</p>	85031 8	F 8800 52	1	
	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство для поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью от 800 до 1 200 кВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 800 литров Диаметр 800 мм Высота: 2 000 мм</p>	85032 5	F 8800 53	1	
	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство для поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью от 1,2 до 1,6 МВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 1 000 литров Диаметр 900 мм Высота: 1 600 мм</p>	85033 2	F 8800 54	1	
	<p>ГЕРЦ-автоматическое устройство поддержания давления в системах отопления во вторичном контуре, включая расширительный бак, предохранительные устройства, насос для поддержания давления, датчики уровня воды и контроллер микропроцессорный для систем мощностью от 1,6 до 2 МВт, диапазон давлений 4–6 бар. Объем бака: 1 200 литров Диаметр 900 мм Высота: 2 000 мм</p>	85034 9	F 8800 55	1	

Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе

Исполнение		DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла EUROMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового смесительного крана с электроприводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3-х ходовой смесительный кран с электроприводом.</p>		20	42084 2	1 4500 92	1	
		25	42058 3	1 4500 93	1	
		32	42059 0	1 4500 94	1	
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла 4037. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из 3-х ходового смесительного клапана с электроприводом, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса с частотным управлением и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: 3-х ходовой смесительный клапан с электроприводом.</p>		20	67020 6	1 4500 82	1	
		25	67030 5	1 4500 83	1	
		32	67040 4	1 4500 84	1	
		40	67050 3	1 4500 85	1	
		50	67060 2	1 4500 86	1	
 <p>ГЕРЦ-Комплект поддержания температуры в обратном трубопроводе котла TERLOMIX. Предназначен для поддержания минимальной температуры в обратном трубопроводе котлов для сжигания твердого топлива и биомассы. Состоит из термосмесительного клапана, запорных шаровых кранов, циркуляционного насоса и обратного клапана. Смонтирован и испытан на заводе-производителе. Исполнение: термосмесительный клапан с неотключаемым байпасом 1 7766 03/04.</p>		25	67000 8	1 4500 73	1	
		32	67010 7	1 4500 74	1	

Запасные части и принадлежности

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-пропорциональный регулятор расхода Регулирующий клапан прямого действия для регулирования расхода греющего теплоносителя в соответствии с расходом и заданной температурой нагреваемой воды контура ГВС. Регулирование температуры воды при помощи термостатической головки (заказывается отдельно) с накладным датчиком. Настроен на заводе-изготовителе при температуре 50°C. Макс. рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 90°C.	68250 6	1 4008 00	1
	Пропорциональный регулятор расхода воды DE LUXE, STANDARD включая термостат.	68260 5	1 4008 10	1
	Пропорциональный регулятор расхода воды с приоритетом DELUXE, STANDARD.	68380 0	1 4008 60	1
	Термостатическая головка с накладным датчиком. Термостатическая головка настроена на 52°C, присоединительная резьба М 28 x 1,5. Состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложементы.	68280 3	1 9421 28	1
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для квартирного теплового пункта DELUXE , для индивидуального модуля приготовления горячей воды DE LUXE применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, и красным маховиком "бабочка".	68290 2	1 2420 02	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды DELUXE , применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и красным маховиком "бабочка".	68300 8	1 2420 12	25
	Шаровой кран проходной G 3/4 для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды STANDARD, с красным маховиком "бабочка".	68310 7	1 2420 22	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды DELUXE , применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/2, и зеленым маховиком "бабочка".	68320 6	1 2420 03	25
	Универсальный шаровой кран G 3/4 для питьевой воды для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды DELUXE , применяется как проходной или угловой клапан с дополнительным отверстием для измерения давления, внутренняя резьба которого 1/4, и зеленым маховиком "бабочка".	68330 5	1 2420 13	25
	Шаровой кран проходной G 3/4 для питьевой воды для квартирного теплового пункта приготовления горячей воды STANDARD, с зеленым маховиком "бабочка".	68340 4	1 2420 23	25
	ГЕРЦ-смесительный клапан для питьевой воды с односторонним изменением направления потока 25 л/мин при давлении воды 3 бара; минимальный расход воды 4 л/мин, заводская настройка температуры смешения 52°C с точностью ±2K. Максимальная температура 90°C, максимальное давление 10 бар.	59930 9	2 7766 40	1
	Комплект измерительной, регулирующей арматуры и арматуры для слива воды для квартирных тепловых пунктов приготовления горячей воды (состоящий из 1 x 1 4002 61, 2 x 1 0284 04, 2 x 1 0284 03, 3 x 2 0284 20, 1 x 1 6220 71, 1 x 1 3001 01).	68676 4	1 4008 98	
	Приводной ключ для консоли монтажной, с лета 2013 г.	68717 4	1 4022 36	1

Запасные части и принадлежности

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Дополнительный высокоэффективный насос Yanos Para RS 15/6 Циркуляционный насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем Корпус из серого чугуна Функция автоматического отвода воздуха Подключение к сети: 230 V~ Класс защиты: IP X4D Монтажная длина: 130 мм Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: 0 до 110°C Зависит от температуры окружающей среды Резьбовое соединение: G 1".</p>	46999 2	3 E531 00	1	



- ☑ Равномерное распределение
- ☑ Компактность
- ☑ Полная заводская готовность

13

Распределители

PUMPFIX

Исполнение		Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>PUMPFIX DIRECT БЕЗ НАСОСА - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровый кран с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	как указано выше, но с перепускным клапаном между подающей и обратной линиями	5,8	25	3838963422778	1 4510 03	1	
		8,7	32	3838963423508	1 4510 04	1	
		5,8	25	-	1 4510 45	1	
		8,7	32	3838963424840	1 4510 49	1	
 <p>PUMPFIX DIRECT С НАСОСОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровый кран с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - расстояние между подающим и обратным патрубками 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 6 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	как указано выше, но с перепускным клапаном между подающей и обратной линиями	5,8	25	3838963422662	1 4510 13	1	
		8,7	32	3838963423485	1 4510 14	1	
		5,8	25	3838963426004	1 4510 43	1	
		8,7	32	3838963426042	1 4510 44	1	

 <p>PUMPFIX MIX БЕЗ НАСОСА - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - перепускной клапан; - промежуточная вставка с обратным клапаном; - 3-х ходовой смесительный кран с приводом, выбираемый для равнопроцентной, квадратичной или линейной характеристики; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	как указано выше, но со смесительным клапаном с настраиваемым вручную байпасом и приводом	4,0	25	3838963423065	1 4511 07	1	
		6,3	25	3838963422785	1 4511 03	1	
		10,0	25	3838963423010	1 4511 08	1	
		10,0	32	3838963423515	1 4511 04	1	
		16,0	32	3838963423546	1 4511 05	1	
		10,0	25	3838963426028	1 4511 65	1	
 <p>PUMPFIX MIX С НАСОСОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - 3-х ходовой смесительный кран с приводом, выбираемый для равнопроцентной, квадратичной или линейной характеристики; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм - макс. рабочая температура: 110°C - макс. рабочее давление: 6 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C.</p>	как указано выше, но со смесительным клапаном с настраиваемым вручную байпасом и приводом, перепускной клапан между подающей и обратной линиями	4,0	25	3838963423034	1 4511 17	1	
		6,3	25	3838963422679	1 4511 13	1	
		10,0	25	3838963422983	1 4511 18	1	
		10,0	32	3838963423492	1 4511 14	1	
		16,0	32	3838963423539	1 4511 15	1	
		10,0	25	3838963426011	1 4511 53	1	

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>PUMPFIX SOLAR БЕЗ NACOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - обратный клапан; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C; - макс. рабочее давление: 10 бар - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	20		3838963424055	1 4513 02	1	
	25		3838963422808	1 4513 03	1	
 <p>PUMPFIX SOLAR C NACOSOM C ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 130 мм - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - обратный клапан; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C, кратковременно 120°C; - макс. рабочее давление: 6 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	20		3838963424048	1 4513 12	1	
	25		3838963422693	1 4513 13	1	

PUMPFIX

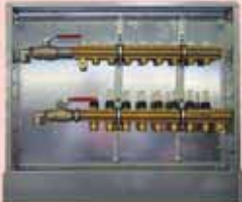
 <p>PUMPFIX Calis TS, TS-E C NACOSOM C ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан Calis с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 6 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	TS 4,2	25	3838963424345	1 4514 03	1	
	TS-E 5,28	25	3838963424352	1 4514 04	1	

Исполнение	Kvs м³/час	DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>PUMPFIX Calis TS, TS-E БЕЗ NACOSA</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономичное, компактное и быстрое подключение к отопительному контуру; - готовые соединения для установки насосов монтажной длины 180 мм; - изоляционный кожух в комплекте; - шаровые краны с термометром в рукоятке (красный/синий – подача/обратка); - промежуточная вставка с обратным клапаном; - смесительный клапан Calis с термостатической головкой с накладным датчиком; - расстояние между подающим и обратным патрубками: 125 мм; - макс. рабочая температура: 110°C; - макс. рабочее давление: 10 бар; - диапазон измеряемой температуры: от 0°C до 120°C. 	<p>TS 4,2</p>	<p>25 3838963423805</p>	<p>1 4514 01</p>	<p>1</p>	
		<p>TS-E 5,28</p>	<p>25 3838963423812</p>	<p>1 4514 02</p>	<p>1</p>	

Аксессуары

Исполнение		DN	EAN	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	<p>ГЕРЦ распределитель из литого чугуна, двухкамерный, для блочной сборки. В комплекте с креплениями. Пригоден для монтажа с 2-мя насосными группами. PN 6.</p>	25	3838963422815	1 4501 10	1	
	<p>Модуль расширения для любого расширения распределителей ГЕРЦ 1 4501 10 и для параллельного подключения нескольких насосных групп ГЕРЦ-PUMPFIX. PN 6.</p>	25	3838963422822	1 4501 20	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	25	3838963364252	1 4501 11	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	25	3838963364269	1 4501 12	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	25	3838963364276	1 4501 13	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	25	3838963364283	1 4501 14	1	
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с двумя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	32	3838963364290	1 4501 30		
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с тремя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	32	3838963364306	1 4501 31		
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с четырьмя насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	32	3838963364313	1 4501 32		
	<p>PUMPFIX распределитель из листовой стали, двухкамерный, пригоден для монтажа с пятью насосными группами PUMPFIX, в комплекте с креплениями и изоляционным кожухом. PN 10.</p>	32	3838963364320	1 4501 33		
	<p>Соединительный комплект. Состоит из гофрированной трубы и монтажного кронштейна. Для соединения расширительного бака размером до 35 литров.</p>		9004174675294	1 4513 30	1	

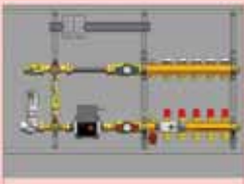
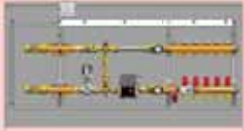
Готовые к подключению распределительные системы для отопления

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Шкаф распределения для напольного отопления, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговых распределителей из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга, конечные заглушки; - держатели; - шаровые краны G 1 из латуни, полнопроходные; - дистанционная втулка и соединительные уголки, никелированные, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9010). Регулируемая глубина установки и высота шкафа, со съемным фиксатором изгиба трубы. 	с 3-мя отводами	99735 8	1 8575 03	1	
	с 4-мя отводами	99736 5	1 8575 04	1	
	с 5-ю отводами	99737 2	1 8575 05	1	
	с 6-ю отводами	99738 9	1 8575 06	1	
	с 7-ю отводами	99739 6	1 8575 07	1	
	с 8-ю отводами	99740 2	1 8575 08	1	
	с 9-ю отводами	99741 9	1 8575 09	1	
	с 10-ю отводами	99742 6	1 8575 10	1	
	с 11-ю отводами	99743 3	1 8575 11	1	
	с 12-ю отводами	99744 0	1 8575 12	1	

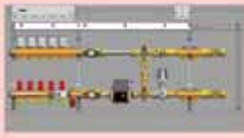
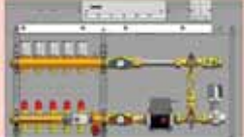
Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACTFLOOR

 <p>Шкаф регулирования для напольного отопления, подключение справа. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - электрический циркуляционный насос; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. 	с 3-мя отводами	47100 1	3 E531 03	1	
	с 4-мя отводами	47101 8	3 E531 04	1	
	с 5-ю отводами	47102 5	3 E531 05	1	
	с 6-ю отводами	47103 2	3 E531 06	1	
	с 7-ю отводами	47104 9	3 E531 07	1	
	с 8-ю отводами	47105 6	3 E531 08	1	
	с 9-ю отводами	47106 3	3 E531 09	1	
	с 10-ю отводами	47107 0	3 E531 10	1	
	с 11-ю отводами	47108 7	3 E531 11	1	
	с 12-ю отводами	47109 4	3 E531 12	1	

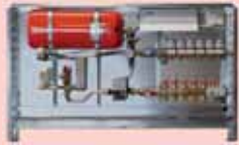
Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACTFLOOR

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, подключение слева. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - электрический циркуляционный насос; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47110 0	3 E531 13	1	
	с 4-мя отводами	47111 7	3 E531 14	1	
	с 5-ю отводами	47112 4	3 E531 15	1	
	с 6-ю отводами	47113 1	3 E531 16	1	
	с 7-ю отводами	47114 8	3 E531 17	1	
	с 8-ю отводами	47115 5	3 E531 18	1	
	с 9-ю отводами	47116 2	3 E531 19	1	
	с 10-ю отводами	47117 9	3 E531 20	1	
	с 11-ю отводами	47118 6	3 E531 21	1	
с 12-ю отводами	47119 3	3 E531 22	1		
 <p>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых радиаторных контуров, подключение справа. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - электрический циркуляционный насос; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47120 9	3 E531 23	1	
	с 4-мя отводами	47121 6	3 E531 24	1	
	с 5-ю отводами	47122 3	3 E531 25	1	
	с 6-ю отводами	47123 0	3 E531 26	1	
	с 7-ю отводами	47124 7	3 E531 27	1	
	с 8-ю отводами	47125 4	3 E531 28	1	
	с 9-ю отводами	47126 1	3 E531 29	1	
	с 10-ю отводами	47127 8	3 E531 30	1	
	с 11-ю отводами	47128 5	3 E531 31	1	
с 12-ю отводами	47129 2	3 E531 32	1		
 <p>Готовый к подключению шкаф управления для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых радиаторных контуров, подключение слева. Составные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, кран для спуска воздуха, кран для слива со штуцером для присоединения шланга; - держатели; - механический регулятор температуры; - запорный клапан; - электрический циркуляционный насос; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съемным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47130 8	3 E531 33	1	
	с 4-мя отводами	47131 5	3 E531 34	1	
	с 5-ю отводами	47132 2	3 E531 35	1	
	с 6-ю отводами	47133 9	3 E531 36	1	
	с 7-ю отводами	47134 6	3 E531 37	1	
	с 8-ю отводами	47135 3	3 E531 38	1	
	с 9-ю отводами	47136 0	3 E531 39	1	
	с 10-ю отводами	47137 7	3 E531 40	1	
	с 11-ю отводами	47138 4	3 E531 41	1	
с 12-ю отводами	47139 1	3 E531 42	1		

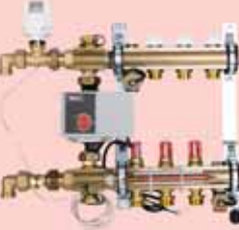
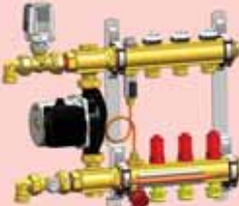
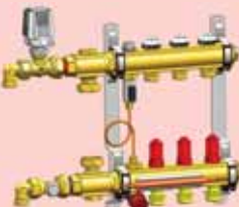
Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACTFLOOR

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€	
 <p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых радиаторных контуров, подключение справа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - электрический циркуляционный насос; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - перепускного клапана для регулирования перепада давления, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47160 5	3 E533 03	1		
	с 4-мя отводами	47161 2	3 E533 04	1		
	с 5-ю отводами	47162 9	3 E533 05	1		
	с 6-ю отводами	47163 6	3 E533 06	1		
	с 7-ю отводами	47164 3	3 E533 07	1		
	с 8-ю отводами	47165 0	3 E533 08	1		
	с 9-ю отводами	47166 7	3 E533 09	1		
	с 10-ю отводами	47167 4	3 E533 10	1		
	с 11-ю отводами	47168 1	3 E533 11	1		
	с 12-ю отводами	47169 8	3 E533 12	1		
	 <p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, дополнительно подключение двух нерегулируемых радиаторных контуров, подключение справа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - электрический циркуляционный насос; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы. Температура в месте подключения радиатора не регулируется.</p>	с 3-мя отводами	47170 4	3 E533 13	1	
		с 4-мя отводами	47171 1	3 E533 14	1	
с 5-ю отводами		47172 8	3 E533 15	1		
с 6-ю отводами		47173 5	3 E533 16	1		
с 7-ю отводами		47174 2	3 E533 17	1		
с 8-ю отводами		47175 9	3 E533 18	1		
с 9-ю отводами		47176 6	3 E533 19	1		
с 10-ю отводами		47177 3	3 E533 20	1		
с 11-ю отводами		47178 0	3 E533 21	1		
с 12-ю отводами		47179 7	3 E533 22	1		
 <p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение слева, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - электрический циркуляционный насос; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>		с 3-мя отводами	47190 2	3 E532 13	1	
		с 4-мя отводами	47191 9	3 E532 14	1	
	с 5-ю отводами	47192 6	3 E532 15	1		
	с 6-ю отводами	47193 3	3 E532 16	1		
	с 7-ю отводами	47194 0	3 E532 17	1		
	с 8-ю отводами	47195 7	3 E532 18	1		
	с 9-ю отводами	47196 4	3 E532 19	1		
	с 10-ю отводами	47197 0	3 E532 20	1		
	с 11-ю отводами	47198 8	3 E532 21	1		
	с 12-ю отводами	47199 5	3 E532 22	1		
	 <p>Готовый к подключению шкаф управления 230 В, 50 Гц для напольного отопления, подключение справа, состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штангового распределителя из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, с воздухоотводчиком и сливным краном со штуцерами для присоединения шлангов; - держателей штанговых распределителей; - термоприводов для регулирования контуров напольного отопления; - механического регулятора температуры; - запорного клапана; - электрический циркуляционный насос; - электрический распределитель и приводы подключены; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - автоматическое регулирование перепада давления с электрическим циркуляционным насосом, установлены в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). <p>Регулируемая глубина установки (150–190 мм) и высота шкафа (720–805 мм), со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47180 3	3 E532 03	1	
		с 4-мя отводами	47181 0	3 E532 04	1	
с 5-ю отводами		47182 7	3 E532 05	1		
с 6-ю отводами		47183 4	3 E532 06	1		
с 7-ю отводами		47184 1	3 E532 07	1		
с 8-ю отводами		47185 8	3 E532 08	1		
с 9-ю отводами		47186 5	3 E532 09	1		
с 10-ю отводами		47187 2	3 E532 10	1		
с 11-ю отводами		47188 9	3 E532 11	1		
с 12-ю отводами		47189 6	3 E532 12	1		

Шкаф управления для систем напольного отопления COMPACTFLOOR FWW

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>COMPACTFLOOR FWW Готовый к монтажу шкаф управления (230 В, 50 Гц) для напольного отопления, подключенный к вторичному контуру отопления от теплоцентрали. Составные элементы: - запорный зонный клапан, с регулированием посредством термостатической головки с накладным датчиком; - регулирующий клапан с предварительной настройкой и электро-термоприводом; - пластинчатый теплообменник для разделения системы из высококачественной листовой стали, выполнение - пайка медью; - электрический циркуляционный насос; - группа безопасности с термоманометром, автоматическим воздухоотводчиком и предохранительным клапаном; - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомером и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; - термоприводы для регулирования контура отопления; - автоматическое отключение насоса при превышении температуры; - мембранный расширительный бачок с шаровым краном. Всё установлено в распределительном шкафу из оцинкованной стали, передняя рама и передние дверцы покрыты белой порошковой краской (RAL 9003). Регулируемая глубина установки (150–190 мм), высота шкафа (720–805 мм) со съёмным фиксатором изгиба трубы.</p>	с 3-мя отводами	47090 5	3 F532 83	1	
	с 4-мя отводами	47091 2	3 F532 84	1	
	с 5-ю отводами	47092 9	3 F532 85	1	
	с 6-ю отводами	47093 6	3 F532 86	1	
	с 7-ю отводами	47094 3	3 F532 87	1	
	с 8-ю отводами	47095 0	3 F532 88	1	
	с 9-ю отводами	47096 7	3 F532 89	1	
	с 10-ю отводами	47097 4	3 F532 90	1	
	с 11-ю отводами	47098 1	3 F532 91	1	
	с 12-ю отводами	47099 8	3 F532 92	1	

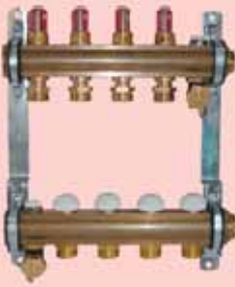
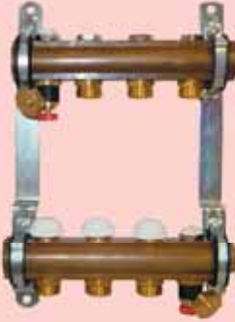
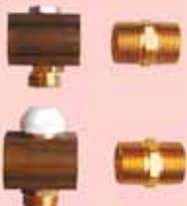
Модуль управления для систем напольного отопления COMPACTFLOOR Light

 <p>COMPACTFLOOR light Готовый к монтажу Модуль управления для напольного отопления, подключение снизу с отводом под углом 90°. Составные элементы: - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами и распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; - запорный клапан; - электрический циркуляционный насос; - регулирование перепада давления посредством байпасной трубки; - зонный клапан для регулирования постоянных параметров. В комплекте термостатическая головка с выносным датчиком для регулирования постоянных параметров.</p>	с 3-мя отводами	47140 7	3 E533 23	1		
	с 4-мя отводами	47141 4	3 E533 24	1		
	с 5-ю отводами	47142 1	3 E533 25	1		
	с 6-ю отводами	47143 8	3 E533 26	1		
	с 7-ю отводами	47144 5	3 E533 27	1		
	с 8-ю отводами	47145 2	3 E533 28	1		
	с 9-ю отводами	47146 9	3 E533 29	1		
	с 10-ю отводами	47147 6	3 E533 30	1		
	с 11-ю отводами	47148 3	3 E533 31	1		
	с 12-ю отводами	47149 0	3 E533 32	1		
	 <p>COMPACTFLOOR light Готовый к монтажу модуль управления для напольного отопления, подключение снизу. Составные элементы: - штанговый распределитель из латуни, распределитель подающего потока с расходомерами, распределитель обратного потока с термостатическими клапанами, краном для спуска воздуха, краном для слива со штуцерами для присоединения шланга; - клапан RL-5; - циркуляционный насос; - регулирование перепада давления посредством байпасной трубки; - зонный клапан для регулирования постоянных параметров; - термостатическая головка с выносным датчиком.</p>	с 3-мя отводами	47140 7	3 F533 23	1	
		с 4-мя отводами	47141 4	3 F533 24	1	
с 5-ю отводами		47142 1	3 F533 25	1		
с 6-ю отводами		47143 8	3 F533 26	1		
с 7-ю отводами		47144 5	3 F533 27	1		
с 8-ю отводами		47145 2	3 F533 28	1		
с 9-ю отводами		47146 9	3 F533 29	1		
с 10-ю отводами		47147 6	3 F533 30	1		
с 11-ю отводами		47148 3	3 F533 31	1		
с 12-ю отводами		47149 0	3 F533 32	1		
 <p>Как выше, но без насоса.</p>		3-отвода	47211 4	3 F533 73	1	
		4-отвода	47212 1	3 F533 74	1	
	5-отводов	47213 8	3 F533 75	1		
	6-отводов	47214 5	3 F533 76	1		
	7-отводов	47215 2	3 F533 77	1		
	8-отводов	47216 9	3 F533 78	1		
	9-отводов	47217 6	3 F533 79	1		
	10-отводов	47218 3	3 F533 80	1		
11-отводов	47219 0	3 F533 81	1			
12-отводов	47220 6	3 F533 82	1			

Штанговые распределители для отопительных контуров

Исполнение	Кол-во отводов/ Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления изготовлен из латуни без покрытия, размер G 1, состоит из распределителя подающего и обратного потоков с запорными буксами, крана для спуска воздуха, крана для слива воды со штуцером для шланга, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	с 3-мя отводами	84740 0	1 8534 03	1	
	с 4-мя отводами	84741 7	1 8534 04	1	
	с 5-ю отводами	84742 4	1 8534 05	1	
	с 6-ю отводами	84743 1	1 8534 06	1	
	с 7-ю отводами	84744 8	1 8534 07	1	
	с 8-ю отводами	84745 5	1 8534 08	1	
	с 9-ю отводами	84746 2	1 8534 09	1	
	с 10-ю отводами	84747 9	1 8534 10	1	
	с 11-ю отводами	84748 6	1 8534 11	1	
	с 12-ю отводами	84749 3	1 8534 12	1	

Штанговые распределители для напольного отопления

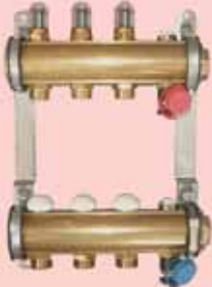
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления DN 25 (G 1) с расходомерами. Состоит из распределителя подающего потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	с 3-мя отводами	81090 9	1 8532 03	1		
	с 4-мя отводами	81100 5	1 8532 04	1		
	с 5-ю отводами	81110 4	1 8532 05	1		
	с 6-ю отводами	81120 3	1 8532 06	1		
	с 7-ю отводами	81130 2	1 8532 07	1		
	с 8-ю отводами	81140 1	1 8532 08	1		
	с 9-ю отводами	81150 0	1 8532 09	1		
	с 10-ю отводами	81160 9	1 8532 10	1		
	с 11-ю отводами	81170 8	1 8532 11	1		
	с 12-ю отводами	81180 7	1 8532 12	1		
	с 13-ю отводами	81350 4	1 8532 13	1		
	с 14-ю отводами	81360 3	1 8532 14	1		
	с 15-ю отводами	81370 2	1 8532 15	1		
	с 16-ю отводами	81380 1	1 8532 16	1		
	 <p>ГЕРЦ-комплект отдельных отводов (размер 1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя G 1 с расходомером, коллектора обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отводов G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81310 8	1 8532 93	1	
	 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления DN 25 (1) состоит из распределителя подающего потока с запорными буксами, коллектора обратного потока с термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	с 3-мя отводами	80990 3	1 8531 03	1	
с 4-мя отводами		81000 8	1 8531 04	1		
с 5-ю отводами		81010 7	1 8531 05	1		
с 6-ю отводами		81020 6	1 8531 06	1		
с 7-ю отводами		81030 5	1 8531 07	1		
с 8-ю отводами		81040 4	1 8531 08	1		
с 9-ю отводами		81050 3	1 8531 09	1		
с 10-ю отводами		81060 2	1 8531 10	1		
с 11-ю отводами		81070 1	1 8531 11	1		
с 12-ю отводами		81080 0	1 8531 12	1		
 <p>ГЕРЦ-комплект отдельных отводов с термостатическими буксами (размер G1) для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя подающего потока с запорными клапанами, 1 коллектора обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей для внутренней резьбы Rp 1, отвода G 3/4.</p>	с 13-ю отводами	81310 8	1 8531 13	1		
	с 14-ю отводами	81320 7	1 8531 14	1		
	с 15-ю отводами	81330 6	1 8531 15	1		
	с 16-ю отводами	81340 5	1 8531 16	1		
	DN 25 G 1	81190 6	1 8531 93	1		

Штанговый распределитель для повышенного расхода воды, без покрытия

Отводы G 3/4

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей с расходомером 6 л/мин, размер G 1, состоит из распределителя подающего потока с расходомерами, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1, отводы G 3/4.</p>	с 1-м отводом	82500 2	1 8533 93	1	
	с 3-мя отводами	82510 1	1 8533 03	1	
	с 4-мя отводами	82520 0	1 8533 04	1	
	с 5-ю отводами	82530 9	1 8533 05	1	
	с 6-ю отводами	82540 8	1 8533 06	1	
	с 7-ю отводами	82550 7	1 8533 07	1	
	с 8-ю отводами	82560 6	1 8533 08	1	
	с 9-ю отводами	82570 5	1 8533 09	1	
	с 10-ю отводами	82580 4	1 8533 10	1	
	с 11-ю отводами	82590 3	1 8533 11	1	
	с 12-ю отводами	82600 9	1 8533 12	1	
	с 13-ю отводами	82610 8	1 8533 13	1	
	с 14-ю отводами	82620 7	1 8533 14	1	
	с 15-ю отводами	82630 6	1 8533 15	1	
	с 16-ю отводами	82640 5	1 8533 16	1	

Штанговый распределитель для панельного отопления, DN 32 (5/4)

 <p>ГЕРЦ-комплект штанговых распределителей для напольного отопления DN 32 (5/4) с расходомерами 6 л/мин. Состоит из распределителя подающего потока с расходомером, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, кранов для спуска воздуха, кранов для слива воды со штуцерами для присоединения шлангов, конечных заглушек и креплений. Распределитель с внутренней резьбой Rp 1¼, отводы G 3/4.</p>	с 2-мя отводами	84500 0	1 8531 42	1	
	с 3-мя отводами	84510 9	1 8531 43	1	
	с 4-мя отводами	84520 8	1 8531 44	1	
	с 5-ю отводами	84530 7	1 8531 45	1	
	с 6-ю отводами	84540 6	1 8531 46	1	
	с 7-ю отводами	84550 5	1 8531 47	1	
	с 8-ю отводами	84560 4	1 8531 48	1	
	с 9-ю отводами	84570 3	1 8531 49	1	
	с 10-ю отводами	84580 2	1 8531 50	1	
	с 11-ю отводами	84590 1	1 8531 51	1	
	с 12-ю отводами	84600 7	1 8531 52	1	
	с 13-ю отводами	84610 6	1 8531 53	1	
	с 14-ю отводами	84620 5	1 8531 54	1	
	с 15-ю отводами	84630 4	1 8531 55	1	
	с 16-ю отводами	84640 3	1 8531 56	1	

Шкафы распределительные

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для комплекта штанговых распределителей. Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 705–775 мм, шина для крепления распределителей и фронтальная дверца с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы. Дверца шкафа с засовом.</p>	Ширина 300 мм	81200 2	1 8569 03	1	
	Ширина 400 мм	81210 1	1 8569 04	1	
	Ширина 500 мм	81220 0	1 8569 05	1	
	Ширина 600 мм	81230 9	1 8569 10	1	
	Ширина 750 мм	81240 8	1 8569 15	1	
	Ширина 900 мм	81250 7	1 8569 20	1	
	Ширина 1050 мм	81260 6	1 8569 25	1	
	Ширина 1200 мм	81270 5	1 8569 30	1	
	Ширина 1500 мм	81280 4	1 8569 40	1	
	<p>ГЕРЦ-шкаф распределительный из листовой стали для HERZ COMPACTFLOOR Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), регулируемая глубина монтажа 150–190 мм, высота шкафа 720–805 мм, шина для крепления распределителей и фронтальная дверца с покрытием. Со съемным фиксатором изгиба трубы. Дверца шкафа с засовом.</p>	Ширина 750 мм	81501 0	1 8570 50	1
Ширина 900 мм		81502 7	1 8570 51	1	
Ширина 1050 мм		81503 4	1 8570 52	1	
Ширина 1200 мм		81504 1	1 8570 53	1	
Ширина 1500 мм		81505 8	1 8570 54	1	

FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления для скрытого монтажа

Исполнение		Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и скрытого монтажа. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из нержавеющей стали с белым покрытием.	3/4	82090 8	1 8100 10	1	
	ГЕРЦ-FLOORFIX, комплект регулирующий для напольного отопления и скрытого монтажа. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Трубное подключение для фитингов ГЕРЦ. Поставка включает шкафчик для скрытого монтажа и крышку из нержавеющей стали без покрытия.	3/4	82450 0	1 8100 11	1	
	Запасная часть для ГЕРЦ-FLOORFIX. Для регулировки температуры воздуха в помещении и ограничения температуры теплоносителя напольного отопления. Термоголовка 9330 для регулирования температуры воздуха заказывается отдельно. Поставляется без запорных клапанов, шкафчика для скрытого монтажа и крышки.	3/4	82451 7	1 8100 15	1	

Компактные распределители для санитарно-технического оборудования DN 20 (3/4)

Исполнение	Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	2	82160 8	2 8451 22	1	
	3	82170 7	2 8451 23	1	
	4	82180 6	2 8451 24	1	
	2	82190 5	2 8451 32	1	
	4	84490 4	2 8451 42	1	

Компактный распределитель

Исполнение	DN	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	40	80902 6	1 8542 02	1	
	50	80904 0	1 8543 02	1	
	40	80901 9	1 8542 01	1	
	50	80903 3	1 8543 01	1	

Принадлежности к компактному распределителю

	Переходной фитинг из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка с уплотнением.	G 1½ x Rp 1	60570 3	1 6265 20	20	
		G 2 x Rp 1	60571 0	1 6265 21	20	
		G 2 x Rp 1¼	60578 9	1 6265 22	20	
	Заглушка из латуни, устойчивой к выщелачиванию цинка с уплотнением.	Rp 1½	60574 1	1 8525 20	20	
		Rp 2	60575 8	1 8525 21	20	

Фиксатор изгиба трубы

Пластиковый фиксатор изгиба трубы в местах возможного излома, на изгибах при подсоединении к распределителям и других местах, где необходим изгиб 90°.

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 14–18 мм.	99901 7	3 F110 08	500
	Пластиковый фиксатор изгиба трубы для труб 20–23 мм.	99902 4	3 F110 09	50

Тарельчатый дюбель

	Тарельчатый дюбель из полимерного материала для фиксации утеплителя, длина 90 мм, диаметр сверления 8 мм.	99928 4	3 F110 17	100	
---	--	---------	-----------	-----	--

Дюбель для крепления трубы

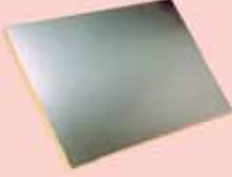
	Дюбель для крепления трубы, 90 мм.	99904 8	3 F110 11	50	
	Дюбель для крепления трубы двойной, 90 мм.	99905 5	3 F110 12	50	

Инструмент для крепления якорных скоб

	Инструмент для установки якорных скоб позволяет просто и рационально крепить трубу для отопления к утеплителю с помощью только одной технологической операции. Для якорных скоб 3 F110 06 и 3 F110 07..	99906 2	3 F110 13	1	
---	--	---------	-----------	---	--

Теплоизоляционная панель

Теплоизоляционная панель из высококачественного пенополиуретана FCKW по DIN 18164 часть 1, с двухсторонним алюминиевым покрытием. Класс строительного материала B2 по DIN 4102. WLG 025.

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Теплоизоляционная панель 30. Размеры 1200 x 600 x 30 мм. Термическое сопротивление R = 1,2.	99878 2	3 F070 30	11,52 м ²
	Теплоизоляционная панель 40. Размеры 1200 x 600 x 40 мм. Термическое сопротивление R = 1,6.	99879 9	3 F070 40	8,64 м ²
	Теплоизоляционная панель 47. Размеры 1200 x 800 x 47 мм. Термическое сопротивление R = 1,88.	99880 5	3 F070 47	9,60 м ²
	Теплоизоляционная панель 53. Размеры 1200 x 800 x 53 мм. Термическое сопротивление R = 2,12.	99881 2	3 F070 53	9,60 м ²

Фиксирующая шина

U-образный зубчатый профиль специальной конструкции для крепления труб диаметром 16 x 2,0 и 17 x 2,0, изготовленный в виде шины с клипсами, в легком, компактном и не высоком исполнении, предотвращающим ослабление стяжки. Профиль предназначен для быстрой укладки на всех предусмотренных покрытиях, а также матах, природном камне и керамической плитке. Крепится к теплоизоляции двухсторонним скотчем или якорными клипсами. Позволяет закреплять трубу на расстоянии, кратном 50 мм.

	Профиль Д x Ш x В = 200 x 40 x 25 мм.	99972 7	3 F110 18	100
---	---------------------------------------	---------	------------------	-----

Якорная скоба

	Якорная скоба , красного цвета, для теплоизоляции толщиной 30 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99896 6	3 F110 03	500
	Якорная скоба , зеленого цвета, для теплоизоляции толщиной 40 мм. Надежность крепления с помощью якорной скобы определяется свойствами изоляционного материала и увеличивается при косом втыкании скобы.	99897 3	3 F110 04	500

Якорная скоба

	Якорная скоба для крепления отопительной трубы к утеплителю. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Обработка с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99899 7	3 F110 06	200
	Якорная скоба специальная, особо длинная, из высококачественного полиамида. Для крепления отопительной трубы к утеплителю без покрытия. 30 шт. на липкой ленте. Цвет - черный. Монтаж с помощью степлера 3 F110 13 делает возможным простое и рациональное крепление трубы.	99900 0	3 F110 07	300

Маты с бобышками

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Маты с бобышками с покрытием черного цвета, из пенополистирола h = 35–2 мм, для трубы 14–17 мм, нахлест пленок 50 мм.</p>	1000 x 500 x 57 мм	99716 7	3 F030 01	6 м ²	
	1000 x 500 x 44 мм	99717 4	3 F030 02	7,5 м ²	
 <p>Маты с бобышками с покрытием черного цвета. Для самостоятельного изготовления покрытия, нахлест пленок 50 мм.</p>	1400 x 800 x 20 мм	99718 1	3 F030 03	13,44 м ²	
 <p>Диагональный держатель, для диагонального закрепления труб.</p>		92070 7	3 F030 04	40	

Краевая лента

Клеевая лента из пористого полиэтилена с прорезями для отрыва и с покрытием фольгой, соответствует DIN 18560. С одной стороны, по краю фольги лента является самоклеющейся, на выбор имеется также без клеевого слоя.

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	RDS 8/160 MK, 8 x 160 мм, с клеевым слоем.	99885 0	3 F080 02	4 рулов по 25 м	
	RDS 8/160 OK, 8 x 160 мм, без клеевого слоя.	99886 7	3 F080 03	4 рулов по 25 м	

Комплект для температурного шва

	Комплект для укладки труб. Для надежного распределения укладки по поверхности, соответствует DIN 18560. В двойной тавровый профиль закрепляется полиэтиленовая направляющая шириной 8 мм, препятствующая перемещению трубы. Этот (длиной 2 метра) самоклеющийся профиль позволяет уложить трубу для систем теплого пола на расстоянии 5 см друг от друга. Состоит из 20 м профиля с направляющими, 20 м упругой полосы 8/100, 50 штук защитных трубок длиной 400 мм.	99887 4	3 F100 00	20 м / 20 м / 50 шт.	
	Профиль с направляющими, двойной тавровый профиль из полистирола, стандартная длина 2 м, самоклеющийся. Размер 2000 x 35 x 20 мм.	99888 1	3 F100 01	50 м	
	Защитная трубка для профиля с направляющими. Для труб диаметром 12–18 мм, шлицевая по всей длине.	99889 8	3 F100 02	50 шт.	
	Полоса упругая для профиля с направляющими. Универсальная крепежная полоса из полиэтилена для профиля с направляющими, для предотвращения образования шаговых звуковых мостков и трещин, соответствует DIN 18560, длина 2 м.	99890 4	3 F100 03	50 м	

Крепежная упругая полоса для матов с бобышками

	Крепежная упругая полоса из полиэтилена для надежного разделения зон теплых полов, 10 x 160 мм, стандартная длина 25 м.	99891 1	3 F100 04	7 рулов по 25 м	
---	---	---------	-----------	--------------------	--

Покрытие с фольгой

Покрытие из полиэтилена с фольгой

	PE-Фольга 0,1. Размеры 25 x 4 м, толщина 0,1 мм.	99892 8	3 F100 05	100 м ²	
	PE-Фольга 0,2. Размеры 25 x 4 м, толщина 0,2 мм.	99893 5	3 F100 06	100 м ²	

Комплектующие

Указатель уровня для бесшовного пола

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	Указатель уровня для бесшовного пола для измерений по правилам DIN EN 1264.	99882 9	3 F090 00	1	

Присадка к бетону

	Присадка-пластификатор для повышения эксплуатационных свойств бетона, повышает теплопроводность, изгибную прочность и выдерживаемые нагрузки. Расход примерно 0,2 л/м ² .	99883 6	3 F090 01	10 кг	
---	--	---------	-----------	-------	--

Скотч

	Скотч для склеивания стыков между теплоизоляционными панелями и рулонными утеплителями для предотвращения выхода влаги при заливке стяжек теплых полов.	99884 3	3 F090 02	1	
---	---	---------	-----------	---	--

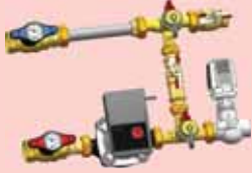
Клипса

	Клипса 1622 для решетчатых матов, цвет красный, с кордом 3, 4 и 5 мм.	99898 0	3 F110 05	1000	
---	---	---------	-----------	------	--

Ключи и инструменты

	Ключ с внутренним шестигранником SW 5 для запорной буksы 1 6413 01.	63590 8	1 6614 00	1	
	Ключ предварительной настройки для ГЕРЦ-расходомеров 3 F900 в 8531/8532/8533.	66350 5	1 6819 32	1	

Элементы и запасные детали шкафа управления ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

Исполнение	Размер	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
 <p>Насосная группа ГЕРЦ Составные элементы: запорный клапан, ограничитель температуры, насос. Готовая к подключению, проверена на герметичность соединений.</p>	1	92060 8	3 F532 30	1	
 <p>Дополнительный высокоэффективный насос Yanos Para RS 15/6 Циркуляционный насос с мокрым ротором и электронным регулирующим модулем со встроенным частотным преобразователем Корпус из серого чугуна Функция автоматического отвода воздуха Подключение к сети: 230 V~ Класс защиты: IP X4D Монтажная длина: 130 мм Диапазон температур при использовании в водяных системах отопления и кондиционирования: 0 bis 110°C Зависит от температуры окружающей среды Резьбовое соединение: 1"</p>		46999 2	3 E531 00	1	

ГЕРЦ-COMPACTFLOOR

	<p>Держатели для монтажа распределителей в шкафу 1 пара для компактного распределителя 1 8530/31/32/33.</p>	1	84460 7	1 8535 02	1	
	<p>1 пара для компактного распределителя 1 8531.</p>	1¼	84470 6	1 8535 03	1	

Комплектующие распределителей для напольного отопления

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт./уп.	€
	ГЕРЦ-TS-букса термостатическая для распределителей 8531 и 8532 .	63460 4	1 6403 31	1	
	ГЕРЦ-букса запорная для распределителя прямого потока 8531 .	63470 3	1 6413 01	1	
	ГЕРЦ-расходомер для распределителя обратного потока 8532 в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).	63480 2	1 6413 00	1	
	ГЕРЦ-расходомер. Диапазон регулирования 0–2,5 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока напольного отопления 8532 (начиная с 2005 года).	99932 1	3 F900 01	1	
	ГЕРЦ-расходомер. Диапазон регулирования 0–6 л/мин. Устанавливается в распределитель подающего потока напольного отопления 8531 , 8532 и 8533 (начиная с 2005 года).	99933 8	3 F900 02	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63440 6	1 6403 02	1	
	Букса запорная для распределителя напольного отопления с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.	63450 5	1 6413 02	1	
	Букса запорная. Сменная букса для распределителя подающего потока, для распределителей с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	62630 3	1 6303 00	1	
	Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.	61260 2	1 6372 02	1	
	Спускной клапан со штуцером для шланга, для водоснабжения, G 1/2, красный колпачок, без покрытия. Штуцер для шланга 1 6206 01 заказывается отдельно.	84414 0	1 8535 54	1	

1. Определение и объем действия

- 1.1. Право предъявлять претензии по гарантийным обязательствам имеют лица, предприятия и фирмы, получившие право профессионально монтировать низкотемпературные проводки центрального отопления и проводки горячей потребительской воды.
- 1.2. Изделиями в значении настоящего документа является любая, произведенная нами после 01.01.2016 г. арматура, приобретенная у уполномоченного нами лица или у наших коммерческих представителей, если она вообще не была лишена гарантийного свидетельства или лишена в связи с конкретным заявлением с нашей стороны по отношению к определенному получившему право лицу. Для электронных и электромеханических термостатов и приводов ГЕРЦ, термомоторов ГЕРЦ, комнатных электронных регуляторов температуры, трансформаторов имеются особые постановления, эти изделия не являются полностью "изделиями" ГЕРЦ в понимании настоящего документа. Исключаются также изнашивающиеся части арматуры ГЕРЦ, как, например, прокладки.
- 1.3. Клиент также получает право на предъявление претензий по гарантийным обязательствам в случае ущербов, возникших в результате конструкционных ошибок, ошибок на производстве или дефекта материала.
- 1.4. Территория распространения действия гарантийных обязательств ограничена местом возникновения ущерба - в пределах Европы и Турции.

2. Объем услуг предоставляемых нами в связи с гарантийными обязательствами.

На основании настоящих гарантийных обязательств предоставляем:

- 2.1. Бесплатную поставку заменяющих изделий или частей изделий, необходимых для устранения повреждения с поставкой на место возникновения ущерба.
- 2.2. По нашему решению проведение необходимого демонтажа и монтажа изделий, компенсация непосредственных материальных издержек, возникших в результате выхода из строя наших изделий.
- 2.3. Непосредственная ликвидация ущерба, возникшего в результате действия наших изделий.
- 2.4. Возмещение убытков, возникших в результате действия наших изделий, пострадавшему лицу.
- 2.5. Наши услуги по пп 2.1. - 2.3. ограничены суммой в размере 500 000 € за каждый один случай возникновения ущерба.
- 2.6. Наши услуги без учета пункта 4.1. ограничиваются пятилетним сроком с момента изготовления вызвавших повреждения продуктов (изделий).
- 2.7. Наши обязательства предметно ограничены повреждениями, возникшими в результате конструкционных ошибок, ошибок при производстве изделия или дефектов материала, и отсутствие качеств, наличие которых или нами гарантировано, или наличия которых следовало бы ожидать в связи с уровнем развития техники или торговыми стандартами.

3. Обязанности получившего право на предъявление претензий.

Выполнение названных ниже обязанностей получившими право на предъявление претензий является условием осуществления наших обязательств. Невыполнение одной или нескольких этих обязанностей получившим такое право освобождает нас от каждого из обязательств.

- 3.1. При установке изделий и пользовании ими следует учесть наши рекомендации, действующие при монтаже изделий, содержащиеся в наших рекламных брошюрах, нормалях, приложениях к упаковкам и наших данных, касающихся сферы применения изделий. При ремонтах следует действовать в точном соответствии с правилами эксплуатации и технического обслуживания.
- 3.2. Когда получивший право на предъявление претензий получит известие о возникновении ущерба, он должен немедленно (в течение трех рабочих дней) и письменно (посредством факсимильной связи или электронной почты) сообщить нам об этом и предоставить всю требуемую нами информацию. Предоставление информации, по нашему требованию должно состояться в письменном виде.
- 3.3. Получивший право на предъявление претензий должен нам и представителям нашей страховой компании, предоставить доступ к месту возникновения повреждения и сделать все возможное, что необходимо и целесообразно для определения причины и размера повреждения. В частности, он должен сохранить изделия и их части, которые стали причиной возникновения повреждения и предоставить их в наше распоряжение.
- 3.4. Предоставление доказательств является обязанностью пострадавшего. Получивший право на предъявление претензий не может ни от собственного, ни от нашего имени признать обязательство возмещения ущерба ни по его существу, ни по его размеру. Заявление, получившего право на предоставление претензий, с которыми он выступил, как до так и после возникновения ущерба, и которое выходит за рамки обязанностей возмещения ущерба, определенные настоящим документом и действующим законодательством, недопускаются и для нас недействительны.
4. Период действия и формальные постановления.
- 4.1. Настоящие гарантийные обязательства относятся к ущербу, которые возникнут в период с 1 января 2016 и 31 декабря 2020 года. Продление гарантийного срока остается в нашем распоряжении.
5. Разрешение спорных вопросов.
- 5.1. Место разрешения споров - Вена. Возможные споры могут быть рассмотрены лишь судом по месту нахождения фирмы-производителя. При рассмотрении страховых случаев применяется исключительно австрийское право.

Вена, январь 2016 г.



Перечень номеров артикулов

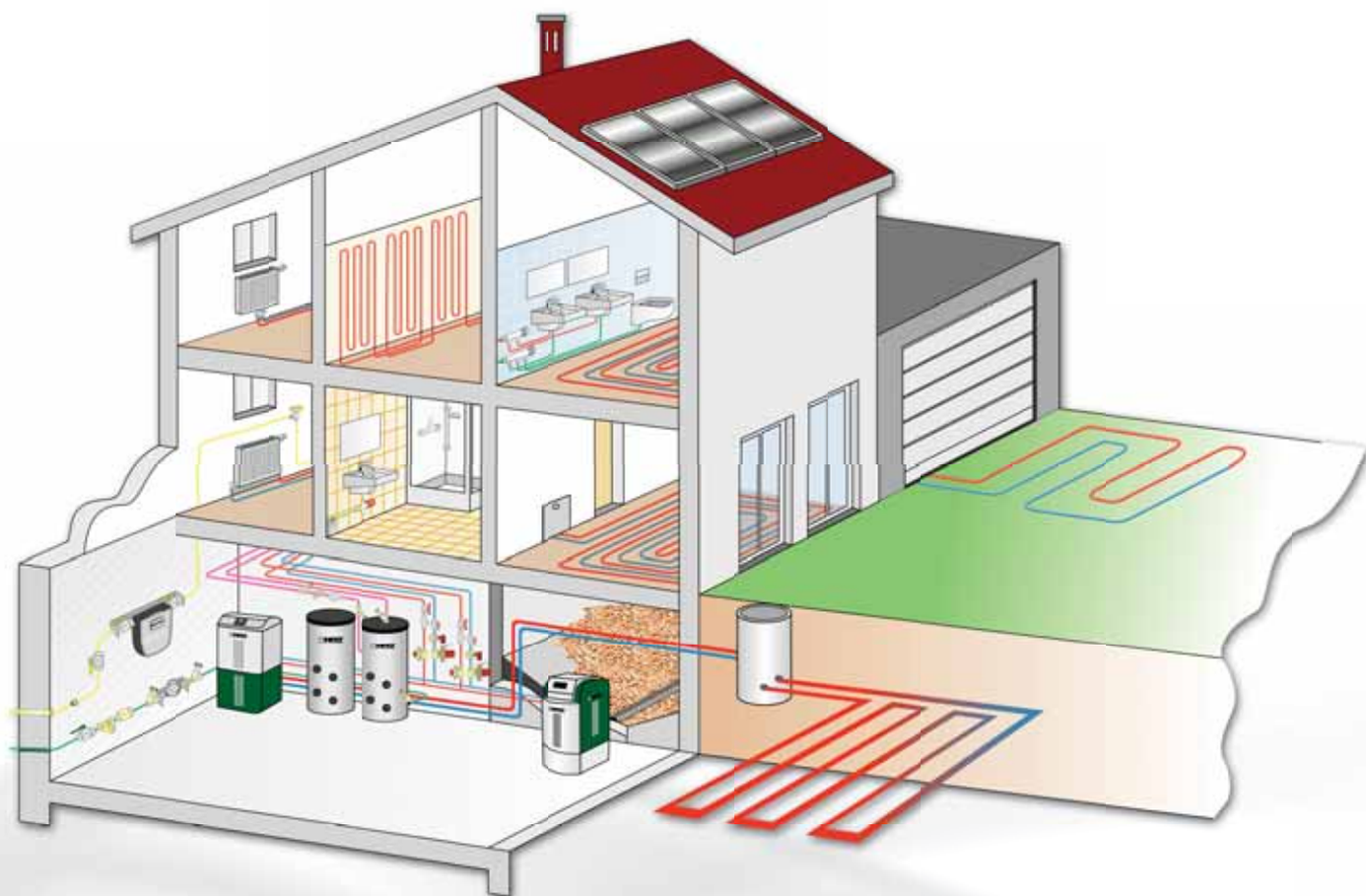
Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.	Номер артикула	Стр.
0100	64	2160	112	3466	53	5412	189, 190
0101	124	2180	112	3691	13, 50	5414	189, 190
0110	65	2190	117, 118, 120	3692	13, 50	5418	189, 190
0112	65	2201	113, 114, 118	3693	50	5425	190
0116	124	2202	149	3694	50	5512	189, 190
0117	124	2206	115, 116, 120	3720	17	5514	189, 190
0124	124	2211	114	3723	46	5518	189, 190
0132	153	2216	116	3724	46	5523	44, 48
0181	188	2228	112	3725	9	5524	44, 48
0237	122	2268	119	3726	9	5525	189, 190
0256	74	2269	119	3733	11, 46	5537	48
0269	92	2300	194	3734	11	5548	48
0270	98, 127	2302	195	3738	11		
0272	98, 127	2319	198	3741	56	6066	15, 66
0273	95, 127, 155	2333	73	3742	56	6092	66
0275	155	2362	196, 197, 198	3745	11	6098	66
0276	95, 127, 155	2363	197, 198	3746	11	6198	66
0277	155	2372	196	3748	46	6206	95, 127
0280	98	2402	117	3761	56	6209	71
0282	98	2412	117	3762	56	6210	71
0283	98	2414	119	3766	45, 52, 53	6211	71
0284	93, 94, 153	2415	119	3791	13, 50	6213	71
0300	151	2420	211, 217	3792	13, 50	6218	71
0302	151	2442	118	3793	50	6219	71
0303	151	2503	150	3794	50	6220	18, 69, 70, 72
0305	151	2512	123	3798	51	6221	69
0307	152	2604	125	3799	51	6223	72
0321	151	2605	125	3923	46	6226	18
0322	151	2606	125	3924	46	6235	71
0441	188	2607	125	3937	46	6236	69, 70
0442	188	2608	125	3948	46	6240	69, 70
0443	188	2609	125	3966	52	6241	69
0444	188	2610	125			6244	69
0445	188	2611	125	4000	93	6248	72
0446	188	2612	125	4001	86	6249	71
0450	175	2613	125	4002	84, 85, 92	6250	125
0553	152	2621	124	4004	86	6252	18, 71
0554	152	2622	122	4006	87, 95, 104	6262	180
0611	189	2623	154	4007	85, 92, 103	6265	180, 231
0615	189	2630	124	4008	200-206, 209-214, 217	6266	180
0660	178	2634	119	4010	144	6272	180
0661	178	2662	121, 122	4011	144, 154	6273	67
0662	178	2667	125	4012	85	6274	67
0665	178	2669	125	4017	80, 84, 145	6275	180
0674	67	2682	150	4020	202, 210	6276	67
0732	189	2687	125	4022	200, 202-204, 207, 208, 211, 217	6281	16
		2689	125	4035	105	6284	15, 67
				4037	90, 105	6286	15
1001	17, 60			4095	92	6292	16, 67
1002	17	3001	64	4096	92	6294	67
1020	171	3002	64	4096	92	6301	18, 77
1025	156	3003	64	4111	107, 121, 122, 212	6302	77
1056	73	3004	72	4112	110	6303	238
1160	162	3010	72	4113	110	6304	77
1200	162	3011	72	4115	111, 147	6305	96
1260	162	3012	57	4117	83, 145	6310	77
1320	162	3030	57, 64	4119	123	6313	30
1928	73	3031	58	4120	64	6329	30, 91, 96
		3032	58	4125	111, 147	6330	59
2000	198	3033	57	4126	146	6332	68
2010	183-187, 192	3041	56	4133	57	6333	68
2011	184-187	3042	56	4144	70	6349	30
2012	191, 192	3061	56	4145	70	6350	30
2013	191	3062	56	4215	148	6351	30
2016	184	3066	54	4216	82	6357	30
2020	184	3091	49	4217	81, 145	6362	30
2021	183	3093	49	4218	102, 106	6365	42
2022	183	3095	49	4219	106	6367	42, 75
2026	184	3124	156, 179	4500	86, 216	6372	238
2032	184	3126	156, 179	4501	223	6376	42
2040	184	3128	156, 179	4510	220	6379	42
2050	184	3166	12, 55	4511	220	6382	126
2063	184	3192	49	4513	221, 223	6384	97
2100	89, 117, 149	3197	49	4514	221, 222	6385	126, 127, 156
2104	125	3266	12, 55			6386	99
2105	112	3292	49	5300	190	6387	99, 127, 156
2110	119, 149	3295	49	5312	190	6388	97, 98, 156
2117	89	3404	61	5314	190	6389	126, 156
2137	90	3437	56	5318	190	6390	42, 75
2138	90	3448	56	5325	190	6391	96

Таблица выбора приводов

			F 7712 90 24 В плавное 500 Н, 15 мм	F 7712 91 24 В плавное 1000 Н, 20 мм	F 7712 92 24 В плавное 2500 Н, 40 мм	F 7712 93 24 В плавное 1500 Н, 20 мм	F 7712 94 24 В плавное 12000 Н, 65 мм	F 7712 95 24 В Откр-Закр. 3-х позиционное 500 Н, 15 мм
Комби-кран	DN	kvs						
F 4006 71 F 4006 90	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 72 F 4006 91	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 73 F 4006 92	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 93 F 4006 53	25	8	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 74 F 4006 94	32	12	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 75 F 4006 95 F 4006 61	40	20		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4006 80 F 4006 96 F 4006 62	50	32		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4006 81 F 4006 97 F 4006 63	65	50			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4006 82 F 4006 98 F 4006 64	80	80			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4006 83 F 4006 99 F 4006 65	100	125			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4006 84 F 4006 10 F 4006 66	125	180			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4006 39	15	1,6	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 40	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 41	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4006 42	20	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
Прходной кран								
F 4035 01 F 4035 40	15	1	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 11 F 4035 51	15	1,6	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 21 F 4035 61	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 31 F 4035 71	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 03 F 4035 43	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 13 F 4035 53	25	10	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4035 04 F 4035 44	32	16		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4035 05 F 4035 45	40	25		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4035 06 F 4035 46	50	40			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4035 16 F 4035 56	50	40				<input checked="" type="checkbox"/>		
F 4035 07 F 4035 47	65	63			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4035 08 F 4035 48	80	100			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4035 09 F 4035 49	100	160			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4035 10 F 4035 50	125	250					<input checked="" type="checkbox"/>	
F 4035 41 F 4035 52	150	330					<input checked="" type="checkbox"/>	
3-х ходовой кран								
F 4037 01	15	1	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 11	15	1,6	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 21	15	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 31	15	4	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 03	25	6,3	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 13	25	10	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F 4037 04	32	16		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4037 05	40	25		<input checked="" type="checkbox"/>				
F 4037 06	50	40			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4037 16	50	40				<input checked="" type="checkbox"/>		
F 4037 07	65	63			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4037 08	80	100			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4037 09	100	160			<input checked="" type="checkbox"/>			
F 4037 10	125	250					<input checked="" type="checkbox"/>	
F 4037 41	150	330					<input checked="" type="checkbox"/>	

Таблица выбора приводов

F 7712 96 24 В Откр-Закр, 3-х позиционное 1000 Н, 20 мм	F 7712 97 24 В Откр-Закр, 3-х позиционное 1500 Н, 20 мм	F 7712 98 24 В Откр-Закр, 3-х позиционное 2500 Н, 40 мм	F 7712 81 230 В Откр-Закр, 3-х позиционное 500 Н, 15 мм	F 7712 82 230 В Откр-Закр, 3-х позиционное 1000 Н, 20 мм	F 7712 83 230 В Откр-Закр, 3-х позиционное 1500 Н, 20 мм	F 7712 84 230 В Откр-Закр, 3-х позиционное 2500 Н, 40 мм	F 7712 85 230 В Откр-Закр, 3-х позиционное 12000 Н, 65 мм
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
							<input checked="" type="checkbox"/>
							<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
							<input checked="" type="checkbox"/>
							<input checked="" type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	
							<input checked="" type="checkbox"/>
							<input checked="" type="checkbox"/>



Вся приведенная информация является достоверной только на момент печати данного документа и служит исключительно для ознакомительных целей. Все рисунки являются схематическими изображениями и могут отличаться от фактически существующего оборудования. В результате несовершенства печати возможно несовпадение цветовой гаммы. Конструкция агрегатов может отличаться в зависимости от страны поставки. Изменять технические характеристики и функции оборудования запрещается. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство компании ГЕРЦ.

