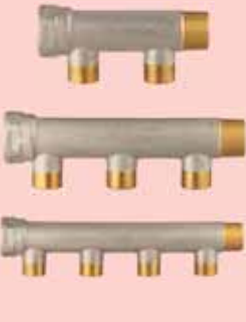


Компактные распределители ГЕРЦ для санитарно-технического оборудования DN 20 (3/4)

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Компактный распределитель ГЕРЦ изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 1/2, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	с 2 отводами	82160 8	2 8451 22	1	
	с 3 отводами	82170 7	2 8451 23	1	
	с 4 отводами	82180 6	2 8451 24	1	
 <p>Компактный распределитель ГЕРЦ изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20. Отводы G 3/4, наружная резьба, евроконус. Расстояние между осями отводов 50 мм.</p>	с 2 отводами	82190 5	2 8451 32	1	
 <p>Компактный распределитель ГЕРЦ изготовлен из латуни, стойкой к цинковой коррозии. Никелированная наружная поверхность. Диаметр подводки DN 20, отводы, наружная резьба G 1/2 с конусом, межосевой размер 50 мм.</p>	с 4 отводами	84490 4	2 8451 42	1	

Комплектующие

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

Угольники настенные компрессионные с резьбовой муфтой, никелированные

	G 1/2 x Rp 1/2	16670 9	P 3124 14	150	
	G 3/4 x Rp 1/2	16680 8	P 3126 14	120	
	G 3/4 x Rp 3/4	166690 7	P 3126 15	100	

Розетки настенные

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

ГЕРЦ-Компактные распределители никелированные

Отводы распределительные G 3/4

Исполнение	Количество отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Состоит из распределителя прямого и обратного потока, держателей, 1 воздушного клапана и 2 конечных колпачков. Переходные муфты для подключения к резьбовым трубам и фитинги поставляются отдельно. Отводы - G 3/4. Максимальная рабочая температура 110 °С. Максимальное рабочее давление 10 бар.</p>	на 3 отвода	80830 1	1 8541 03	1
	на 4 отвода	80840 0	1 8541 04	1
	на 5 отводов	80850 9	1 8541 05	1
	на 6 отводов	80860 8	1 8541 06	1
	на 7 отводов	80870 7	1 8541 07	1
	на 8 отводов	80880 6	1 8541 08	1
	на 9 отводов	80890 5	1 8541 09	1
	на 10 отводов	80900 1	1 8541 10	1
	на 11 отводов	80910 0	1 8541 11	1
	на 12 отводов	81920 9	1 8541 12	1

ГЕРЦ-Вентили запорные ГЕРЦ для компактных распределителей 8541

 <p>Вентили запорные проходные, 1 пара для компактных распределителей, никелированные. Подключение к трубе с помощью евроконуса G 1, подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82060 1	1 8537 43	1
 <p>Вентили запорные проходные, 1 пара для компактных распределителей, никелированные. Подключение к трубе с помощью муфты, подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82040 3	1 8537 53	1
 <p>Вентили запорные угловые, 1 пара для компактных распределителей, никелированные. Подключение к трубе помощью евроконуса G 1, подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82070 0	1 8538 43	1
 <p>Вентили запорные угловые, 1 пара для компактных распределителей, никелированные. Подключение к трубе с помощью муфты, подключение к распределителю с помощью свободно вращающейся гайки.</p>	25	82050 2	1 8538 53	1

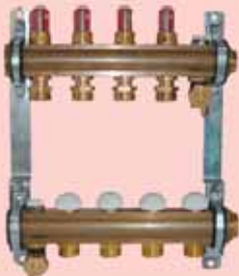
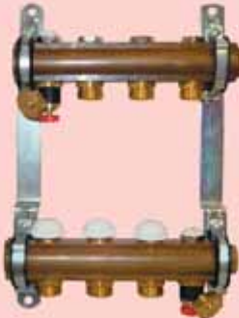
Комплектующие

 <p>Держатели для монтажа распределителей. 1 пара, расстояние между хомутами 200 мм, предназначаются для компактного распределителя 1 8541.</p>	81400 6	1 8522 20	1
---	---------	-----------	---

Шаровые краны

Исполнение	PN	DN	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Шаровой кран ВР-ВР, с рычажной рукояткой. Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Область температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	16	15	7773	1 2442 01	50
	16	20	7780	1 2442 02	50
 <p>Шаровой кран ВР-ВР, с "бабочкой". Корпус из штампованной латуни по DIN 17660, никелирован. Уплотнения PTFE и NBR. Область температур от -10 °С до +110 °С (Вода от 0 °С до +110 °С), для всех неагрессивных сред как вода, масло, воздух, топливо и смазочные масла.</p>	16	15	7797	1 2442 11	50
	16	20	7803	1 2442 12	50

Штанговые распределители для напольного отопления

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп		
 <p>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1) с расходомерами. Состоит из распределителя прямого потока с расходомером 2,5 л/мин, 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 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 5-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>Комплект отдельных отводов (размер 1) с расходомером для удлинения 1 8532 хх. Состоит из распределителя с расходомером, распределителя обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей 1. Распределитель с внутренней резьбой 1, отводы G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81310 8	1 8532 93	1	
	 <p>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 25 (1) состоит из распределителя прямого потока с запорными буксами, распределителя обратного потока с термостатическими буксами, крана для спуска воздуха и слива воды, конечных колпачков и креплений. Распределитель с внутренней резьбой 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		
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			
 <p>Комплект отдельных отводов с запорными вентилями (размер 1) для удлинения 1 8531 хх. Состоит из 1 распределителя прямого потока с запорными вентилями, 1 распределитель обратного потока с термостатической буксой, 2-х ниппелей. Распределитель с внутренней резьбой 1, отвод G 3/4.</p>	DN 25 G 1	81190 6	1 8531 93	1		

Штанговый распределитель для повышенного расхода воды

Отводы G 3/4

Исполнение	Кол-во отводов	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Комплект штанговых распределителей с расходомером 6 л/мин, размер 1, состоит из распределителя прямого 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 1, отводы G 3/4.</p>	с 1-им 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 ГЕРЦ, DN 32 (5/4)

 <p>Комплект штанговых распределителей для отопления полами DN 32 (5/4) с расходомерами. Состоит из распределителя прямого потока с расходомером 6 л/мин, 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 5/4, 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

Комплектующие

	Держатели для монтажа распределителей 1 пара для компактного распределителя 1 8528	3/4	84450 8	1 8535 01	1
	1 пара для компактного распределителя 1 8530/31/32/33	1	84460 7	1 8535 02	1
	1 пара для компактного распределителя 1 8531 xx	5/4	84470 6	1 8535 03	1

Шаровой кран HERZ

Исполнение	PN	Dim.	EAN 383 000282	Номер заказа	Кол. шт/уп
 <p>Шаровой кран EURO с соединительным ниппелем и ручкой бабочкой. Корпус из штампованной латуни согласно DIN 17660, никелированный, уплотнитель PTFE и NBR. Диапазон температур от -10 °C до 110 °C (вода от 0 °C до 110 °C).</p>	16	15	6653	1 2911 11	25
	16	20	6660	1 2911 12	25
	16	25	6677	1 2911 13	16

Шкафы распределительные

Исполнение	Размеры	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Шкаф распределительный из листовой стали. Оцинкованный, передние дверь и корпус - белого цвета (RAL 9003), шина для прокладки, регулируемая глубина монтажа 80–110 мм, высота шкафа 705-775 мм шина для крепления распределителей и фронтальная дверца. Двери шкафов с цилиндрическим замком поставляются по запросу. Шкаф с ригелями.</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	

Электрический распределитель для управляющего сигнала

 <p>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, насос с электронным управлением (24 В или 230 В) с постоянным поддержанием расхода и контактами с нулевым потенциалом. Электрические подключения с винтовыми клеммами, макс. 1,5 мм².</p>	99935 2	3 F798 00	1	
---	---------	------------------	----------	--

Комплектующие распределителей для напольного отопления

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Букса термостатическая ГЕРЦ-TS для распределителей 8531 и 8532.</p>	63460 4	1 6403 31	1	
 <p>Расходомер ГЕРЦ для распределителя обратного потока 8532 в напольном отоплении (выпускавшиеся до 2005 года).</p>	63480 2	1 6413 00	1	
 <p>Букса запорная распределителя прямого потока 8531 (выпускавшиеся до 2005 года).</p>	63470 3	1 6413 01	1	
 <p>Расходомер ГЕРЦ. Диапазон регулирования 0-2,5 л/мин. Устанавливается в распределитель линии подачи теплого пола 8532 (начиная с 2005 года).</p>	99932 1	3 F900 01	1	
 <p>Расходомер ГЕРЦ. Диапазон регулирования 0-6 л/мин. Устанавливается в распределитель линии подачи теплого пола 8531 и 8532 (начиная с 2005 года).</p>	99933 8	3 F900 02	1	
 <p>Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.</p>	63440 6	1 6403 02	1	
 <p>Букса запорная для распределителя в напольном отоплении с корпусным обозначением Δ (треугольник). С 1999 года выпуска.</p>	63450 5	1 6413 02	20	
 <p>Букса запорная. Сменная букса для распределителя прямого потока, для распределителей с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.</p>	62630 3	1 6303 00	20	
 <p>Букса термостатическая. Сменная букса для распределителей обратного потока, с корпусным обозначением О (кольцо). До 1999 года выпуска.</p>	61260 2	1 6372 02	20	