


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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90000 6	1 9230 06	20	
	Головка термостатическая с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С 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 - “ДИЗАЙН” специального исполнения, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ

	Головка термостатическая ГЕРЦ-Дизайн с оребрением блокировочного кольца. Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 9230 06.	90270 3	1 9230 59	20	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-Дизайн с оребрением. Оребрение блокировочного кольца делает доступной точную установку желаемой температуры для людей с пониженными физическими возможностями. Остальное как у 1 9260 06.	90280 2	1 9260 59	20	




Термостатические головки ГЕРЦ - “СТАНДАРТ”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

	Головка термостатическая со встроенным жидкостным датчиком, с позициями механического заперения (“Δ0”) и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00. (заказываются отдельно)	70120 7	1 7230 06	20	
	Головка термостатическая со встроенным жидкостным датчиком. Позиция морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	70140 5	1 7260 06	20	
	Головка термостатическая. Головка позволяющая увеличить пропускную способность клапана. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 8–25 °С, механически не запираемая, позиция морозозащиты “**” 8 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Рекомендуется к применению с ГЕРЦ TS-E и 1 7724 82.	91840 7	1 7262 00	20	


Термостатическая головка “ГЕРЦКУЛЕС”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

	Головка термостатическая “ГЕРЦКУЛЕС” в сверхпрочном исполнении с защитой от вандализма, кражи и неумелого обращения. Со встроенным жидкостным датчиком. регулировка в диапазоне 8–26 °С 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.	90560 5	1 9860 10	20	
	Головка термостатическая “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 не изменяется скрытая основная настройка. Остальные характеристики - как у 1 9860 10.	91050 0	1 9861 10	20	
	Головка термостатическая “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 не изменяется основная настройка. Остальное как у 1 9860 10.	91260 3	1 9861 40	20	


Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“МИНИ”, с присоединительной резьбой М 28 х 1,5
подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая уменьшенного размера с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90520 9	1 9200 30	20	
	Головка термостатическая уменьшенного размера с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Размеры: длина 75 мм, диаметр маховичка 45 мм.	90530 8	1 9200 60	20	
	Головка термостатическая “МИНИ” GS. С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91700 4	1 9200 03	20	
	Головка термостатическая “МИНИ” GS. С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91690 8	1 9200 06	20	
	Головка термостатическая “МИНИ”, “Turbo”. С жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91740 0	1 9200 13	20	
	Головка термостатическая “МИНИ”, “Turbo”. С жидкостным датчиком, с автоматической позицией морозозащиты “*” 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91730 1	1 9200 16	20	





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

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 Термостатическая головка для применения в условиях повышенного теплопотребления. Диапазон регулирования 11-35 °С не запирается механически, автоматическая морозозащита при 6 °С.		72460 2	1 7260 35	20	


Термостатические головки ГЕРЦ для термостатических вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска

 Термостатическая головка. С жидкостным датчиком, не запирается механически, с автоматической морозозащитой при 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Подходит для термостатических вентилей ГЕРЦ до 1977 года выпуска.		72700 9	1 7235 01	20	
--	--	---------	-----------	----	--


Приводы ручные ГЕРЦ

 Привод ручной ГЕРЦ - Дизайн. Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.	М 28 х 1,5	90090 7	1 9102 80	20	
 Запирающий колпачок ГЕРЦ. Запирающий латунный колпачок для термостатических клапанов ГЕРЦ, присоединительная резьба М 28 х 1,5.	М 28 х 1,5		1 6329 30	20	
 Привод ручной. Для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ на распределителях.	М 28 х 1,5	82490 6	1 8531 35	1	
 Устройство для регулирования расхода теплоносителя через термостатические клапаны ГЕРЦ.	М 28 х 1,5	72070 3	1 7740 63	1	


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

	Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, хром. С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративным кольцом, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С.	90160 7	1 9230 41	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, белая (RAL 9010)	90180 5	1 9230 44	1	
	Термостатическая головка ГЕРЦ “DE LUXE”, черная матовая	90290 1	1 9230 49	1	

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

	Термостатическая головка ГЕРЦ МИНИ “DE LUXE”, хром. С жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания “0” и морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов.	91560 4	1 9200 41	1	
---	---	---------	-----------	---	--

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


Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая "DE LUXE", цвет - пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	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 - желтый с позолотой (RAL 1004)	90870 5	S 9230 14	1
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	90880 4	S 9230 15	1

Другие цвета по запросу


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
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015


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

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком. Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90120 1	1 9430 08	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90600 8	1 9430 18	1	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН с выносным датчиком. Головка, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90140 9	1 9460 06	10	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90690 9	1 9460 18	1	

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

	Головка термостатическая с дистанционным регулированием. Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90130 0	1 9330 05	5	
	Длина капиллярной трубки 5000 мм.	90320 5	1 9330 10	5	
	Длина капиллярной трубки 8000 мм.	90330 4	1 9330 18	1	

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

	Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	91400 3	1 9352 00	5	
	Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.	91410 2	1 9355 00	5	
	Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.	91420 1	1 9358 00	5	
	Головка термостатическая ГЕРЦ с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты "*" 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 10000 мм.	91430 0	1 9350 00	5	

Термостатическая головка с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28x1,5 подходят ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ*

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп		
	Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	90 04174	72390 2	1 7420 06	10
	Термостатическая головка с накладным датчиком для напольного отопления. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 20–50 °С. Длина капиллярной трубки 500 мм.	76280 2	1 7420 16	10	
	Термостатическая головка с накладным датчиком для регулирования температуры теплоносителя в бойлере или контуре отопления. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Крепление к трубопроводу хомутами. Диапазон регулирования 40–70 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.	70210 5	1 7421 00	10	

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Дизайн с накладным датчиком термостатическая головка состоит из головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки, накладного датчика и ложеента. Диапазон регулирования: 30–60 °С. Длина капиллярной трубки: 500 мм.	91870 4	1 9421 26	20
--	---	---------	-----------	----

Погружная гильза

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

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН для термостатических клапанов “Vaillant”

	Термостатическая головка ГЕРЦ-Дизайн для термостатических клапанов “Vaillant” со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Диаметр подключения 31 мм.	90720 3	1 9260 11	6
--	---	---------	-----------	---

Термостатическая головка “МИНИ” для термостатических клапанов “MMA”

	Термостатическая головка “МИНИ” для “MMA” клапанов с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных с 1988 года с присоединительной резьбой М 28 x 1,5 мм.	91890 2	1 9200 69	20
--	--	---------	-----------	----

Термостатическая головка “МИНИ” для термостатических клапанов “Armal”

	HERZ Дизайн Термостатическая головка “Mini” для “Armal” клапанов с жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, М 24 x 1,5 ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно). Для клапанов, изготовленных до 1999 года.	92230 5	1 9200 24	20
--	--	---------	-----------	----

Адаптеры “Н” для монтажа HERZ-термостатических головок с присоединительной резьбой М 28 x 1,5

	Кольцо - адаптер для термостатического клапана ТА, с присоединительной резьбой М 28 x 1,5.	66400 7	1 6350 03	1
	Кольцо - адаптер для термостатического клапана “Н”, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.	62810 8	1 6357 11	1
	Кольцо - адаптер для термостатического клапана Caleffi, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5.	66410 6	1 6351 01	1

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН “Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном (“Heimeier” и др.)

Исполнение	EAN	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	90040 2	1 9230 98	20	
	90060 0	1 9260 98	20	

Термостатическая головка ГЕРЦ “Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5 для прямого монтажа на радиаторах со встроенным клапаном (“Heimeier” и др.)

	71680 5	1 7260 98	20	
--	---------	-----------	----	--


Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН МИНИ-“Н”, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	90540 7	1 9200 38	20	
	90550 6	1 9200 68	20	


Термостатическая головка ГЕРЦКУЛЕС-“Н”, сверхпрочное исполнение, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	90730 2	1 9860 98	20	
	91060 9	1 9861 98	20	
	91270 2	1 9861 48	20	


Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН "Н"

Исполнение		EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Привод ручной ГЕРЦ ДИЗАЙН "Н" для регулирования расхода теплоносителя через приборы отопления со встроенным клапаном "Heimeier" с резьбой М 30 x 1,5 без термоголовки.	90100 3	1 9102 98	20	


Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", хромированная, с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты "*" 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С	90340 3	1 9238 41	1	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - белый (RAL 9010)	90370 0	1 9238 44	1	
	Головка термостатическая ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - черный матовый	90380 9	1 9238 49	1	


Термостатическая головка ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н" "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н" DE LUXE, хромированная, с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" и морозозащиты 6 °С. Диапазон регулировки 6...30 °С.	91570 3	1 9200 48	1	
---	---	---------	-----------	---	--


Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-"Н", GS, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -"Н" с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91720 2	1 9200 83	20	
	Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-GS -"Н" с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91710 3	1 9200 86	20	

Термостатические головки ГЕРЦ ДИЗАЙН МИНИ-Турбо -"Н", с присоединительной резьбой М 30 x 1,5

	Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН "МИНИ-Турбо-Н" с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91760 8	1 9200 93	20	
	Головка термостатическая ГЕРЦ ДИЗАЙН "МИНИ-Турбо-Н" с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения "0" (0 °С) и морозозащиты "*" 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	91750 9	1 9200 96	20	

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-Н "DE LUXE", цвет - пергамон, с жидкостным датчиком, с позициями теплового запирания "0" и морозозащиты 6 °С, присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	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 - желтый с позолотой (RAL 1004)	91230 6	S 9238 14	1
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91240 5	S 9238 15	1

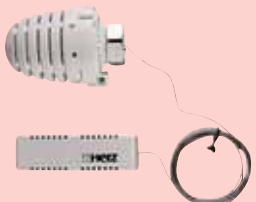
Другие цвета по запросу

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
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных

Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” с выносным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с выносным датчиком. Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 4	1 9430 98	10
	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с выносным датчиком. Головка с жидкостным датчиком, капиллярная трубка и выносной датчик. Позиции теплового заперения “0” (0 °С) и морозозащиты “*” 6 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).</p>	91010 3	1 9460 98	10

Термостатическая головка ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-“Н” с дистанционной регулировкой. Головка со встроенным жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “*” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91090 6	1 9330 98	10
--	--	---------	-----------	----

Термостаты ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5

	<p>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91440 9	1 9352 98	5
	<p>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.</p>	91450 8	1 9355 98	5
	<p>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	91460 7	1 9358 98	5
	<p>Термостат ГЕРЦ-“Н” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, подходит ко всем термостатическим клапанам ГЕРЦ со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 10000 мм.</p>	91470 6	1 9350 98	5

Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН с накладным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5


	<p>Термостатическая головка с накладным датчиком. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 40...70 °С. Длина капиллярной трубки 500 мм.</p>	91910 7	1 9421 98	20
	<p>Термостатическая головка с накладным датчиком. Состоит из собственно головки с жидкостным датчиком, капиллярной трубки. Диапазон регулирования 20...50 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	-	1 9420 88	10

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D”


для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном “Danfoss” с креплением хомутом или защелкой

Исполнение	Dim.	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” со встроенным жидкостным датчиком, с позицией теплового заперения “0” и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С 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-ДИЗАЙН-“D” со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно). Дизайн разработан совместно с “Porsche Design GmbH”.	90070 9	1 9260 99	20	

Термостатическая головка “D” М 30 х 1,5

	Термостатическая головка “D” М 30 х 1,5 с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).		1 9260 89	20	
---	---	--	-----------	----	--

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН -”D” PROJECT



	Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН- “D” PROJECT со встроенным жидкостным датчиком, с позицией теплового заперения “0” и морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–30 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90050 1	1 9230 09	20	
	Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН- “D” PROJECT со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 00 (заказываются отдельно).	90070 9	1 9260 09	20	

Термостатическая головка ГЕРЦ -”D”



	Термостатическая головка ГЕРЦ -”D” со встроенным жидкостным датчиком, с позицией морозозащиты “**” 6 °С. Ограничение и блокировка диапазона регулирования 6–28 °С.	71690 4	1 7260 99	20	
---	--	---------	-----------	----	--

Адаптеры “D”


для монтажа термостатических головок ГЕРЦ на приборах отопления с клапанами “Danfoss”

	Кольцо-адаптер “D” для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 х 1	61180 3	1 6362 01	1	
	Кольцо-адаптер “D” для приборов отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 х 1,5	63330 0	1 6362 11	1	
	Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС” для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на термостатические клапаны “Danfoss”.	Ø 23	65160 1	1 6362 00	1	
	Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС” для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 20 х 1	64280 7	1 6362 20	1	
	Кольцо-адаптер “D” “ГЕРЦКУЛЕС” для монтажа термоголовок ГЕРЦКУЛЕС на приборах отопления со встроенным клапаном “Danfoss”.	М 23,5 х 1,5	64290 6	1 6362 23	1	


Термостатические головки ГЕРЦ для Danfoss-клапанов, изготовленных до 1981 года

	ГЕРЦ Термостатическая головка для Danfoss-клапанов, произведенных с 1971 по 1981 год с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты 6 °С. Блокирование диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	Ø 26	90080 6	1 9200 19	20	
	ГЕРЦ Термостатическая головка для Danfoss-клапанов, произведенных с 1965 по 1979 год с жидкостным датчиком, позицией морозозащиты 6 °С. Блокирование диапазона регулирования 6...28 °С с помощью ограничительных штифтов 1 9551 02 (заказываются отдельно).	Ø 34	90090 5	1 9260 19	20	


Привод ручной ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” с хомутом или защелкой

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Привод ручной ГЕРЦ-Дизайн “D” для непосредственного монтажа на встроенный термостатический клапан “Danfoss” с хомутом или защелкой.</p>	90110 2	1 9102 99	20	

Термостатические головки ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” “DE LUXE” с хомутом или защелкой для непосредственного монтажа на отопительные приборы с встроенными клапанами “Danfoss”

	<p>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, хромированная с жидкостным датчиком, с позициями теплового заперения “0” и морозозащиты “**” 6 °С. Диапазон регулирования 6...30 °С.</p>	90430 1	1 9239 41	1	
	<p>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - белый (RAL 9010)</p>	90460 8	1 9239 44	1	
	<p>Термостатическая головка-D “DE LUXE”, цвет - черный матовый</p>	90470 7	1 9239 49	1	


Термостатическая головка ГЕРЦ-ДИЗАЙН-“D” с дистанционным регулированием

	<p>Головка термостатическая ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием. Головка со встроенным жидкостным датчиком, капиллярная трубка и привод клапана. Позиция морозозащиты “**” (6 °С). Ограничение и блокировка диапазона регулирования (6...28 °С). Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91790 5	1 9330 99	5	
--	---	---------	------------------	----------	--

Термостатические головки ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием, с хомутом или защелкой

	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91480 5	1 9352 99	5	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “**” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 5000 мм.</p>	91490 4	1 9355 99	5	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “**” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 8000 мм.</p>	91500 0	1 9358 99	5	
	<p>Термостатическая головка ГЕРЦ-“D” с дистанционным регулированием для скрытого монтажа, со встроенным жидкостным датчиком с позицией морозозащиты “**” 6 °С, капиллярная трубка и привод клапана. Возможность ограничения и блокировки диапазона регулирования 6...28 °С. Длина капиллярной трубки 2000 мм.</p>	91510 9	1 9350 99	5	

Термостатические головки ГЕРЦ-“D” DE LUXE

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
	Термостатическая головка -“D” “DE LUXE”, цвет - пергамон с жидкостным датчиком, с позициями теплового запираания “0” и морозозащиты “*” 6 °С. Присоединительная гайка с декоративной втулкой. Диапазон регулирования 6...30 °С.	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 - желтый с позолотой (RAL 1004)	90990 0	S 9239 14	1
	Цвет - слоновая кость (RAL 1015)	91000 5	S 9239 15	1





Другое цветовое исполнение по запросу

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
Цвет голубой (RAL 5005)
Желтый с позолотой (RAL 1004)
Слоновая кость RAL 1015

Возможны отклонения цветов в печатном варианте от оригинальных

Электронная термостатическая головка ETKF с дистанционным радиоуправлением 868,3 МГц

Исполнение	EAN 90 04174	Номер заказа	Кол. шт/уп	
 <p>Электронная термостатическая головка с интегрированным приемником. Энергосберегающий радиаторный радиоконтроллер с регулированием температуры помещения по времени. Регулирует температуру в помещении. Диапазон регулирования от 5 до 30 °С. Дифференциал включения: 0,5 К. Питание от 2-х батарей по 1,5 В, АА, LR 6. Срок службы батареи: 2 года.</p>	84700 4	1 8250 01	1	
 <p>Радиоуправление 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>Контактный радиодатчик окна для электронных термостатических головок. Контактный датчик окна используется для обнаружения открытия окна. При опознании совместно с компонентами системы обеспечивает снижение затрат на отопление посредством автоматического понижения заданной температуры при открытии окна. Напряжение питания: 3 В. Батареи: 2 x LR 03/Micro/AAA. Срок службы батареи: 5 лет. Радиус действия 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" Питание: USB-порт. Радиус действия 10 м.</p>	84730 1	1 8250 04	1	