ГЕРЦ-RL-1-E

Нормаль

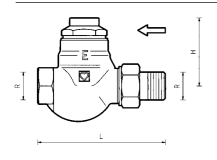
3723 E/ 3724 E

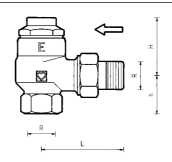
0120 2, 0124 2

Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1-Е повышенной пропускной способности для однотрубных систем

Издание 0100

Габаритные размеры в мм





3723 E

3724 E

Номер заказа	Исполнение	DN	R	L	Н	h
1 3723 01		15	1/2"	95	43	-
1 3723 02	Проходной	20	3/4"	109	43	-
1 3723 03		25	1"	126	43	-
1 3724 01		15	1/2"	62	43	29
1 3724 02	Угловой	20	3/4"	66	35	29
1 3724 03		25	1"	75	35	34

Стандартные модели с резьбовыми муфтами, никелированные.

Модели

Максимальная рабочая температура 110 °C Максимальное рабочее давление 10 бар

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей" Министерства энергетики и электрификации РФ.

Технические данные

Подводки к радиатору в однотрубных системах водяного отопления.

Вентиль позволяет отключать радиатор, а при одновременном перекрытии клапана на прямом потоке и снимать его во время работы системы с целью проведения ремонтных работ или замены радиатора.

Область применения

R 1/2", R 3/4" Соединитель резьбовой 6210 с уплотнением "сфера-конус". Рекомендуется применение монтажного ключа ГЕРЦ 6680.

Соединитель резьбовой 6209 с уплотнением "сфера-конус".

Подключение к радиатору

Перекрытие

R 1"

Перекрытие осуществляется с помощью универсального ключа 1 **6625** 00 или шестигранного ключа SW 8.

Принадлежности

Уплотнение седла клапана

Уплотнение седла – с помощью эластичного кольца круглого сечения.

Уплотнение шпинделя

Шпиндель клапана уплотняется изнутри с помощью двойного уплотнительного кольца.

Принадлежности

1 6625 00 Ключ многофункциональный для работы со шпинделем клапана.

1 6680 00 Ключ монтажный для компрессионных фитингов.

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



Диаграмма ГЕРЦ	ГЕРЦ-RL-1-Е		
Арт. № 3723 Е • 3724 Е	Разм. 1/2"—1"		

