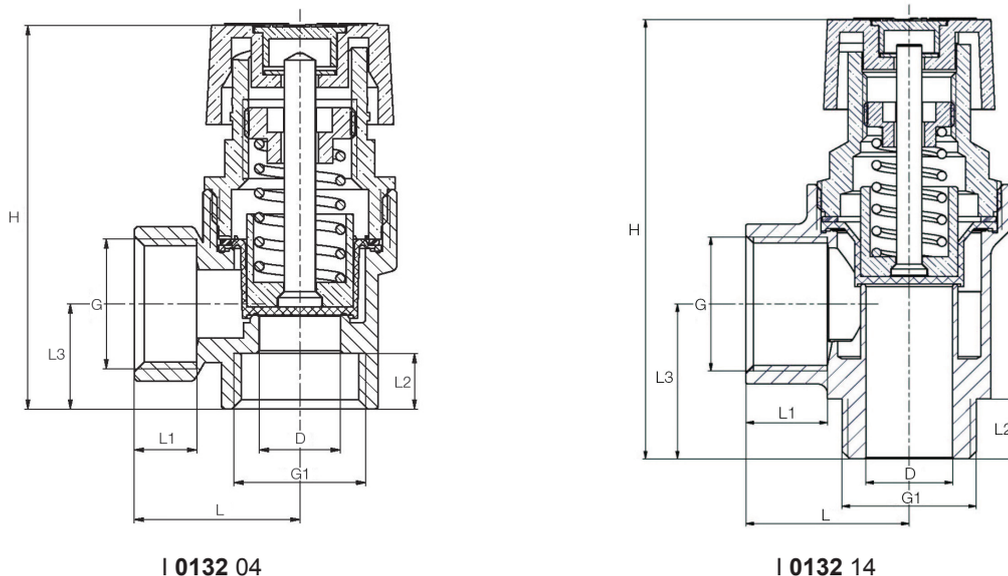


ГЕРЦ-предохранительный клапан I0132

для систем водоснабжения

Нормаль I 0132, выпуск 0315

Габаритные размеры в мм



№ артикула	G	G1	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	H [мм]
I 0132 04	1/2"	1/2"	13	26,5	10	9	17	62
I 0132 14	1/2"	1/2"	13	26,5	10	10	23	65

Технические параметры

номинальное давление	PN 6
давление начала срабатывания	6 бар
макс. допустимая температура теплоносителя	110 °C
теплоноситель	вода

Область применения

Мембранный предохранительный клапан применяется как защита от превышения давления на водонагревателях в системах питьевого водоснабжения. Предварительная настройка клапана составляет 6 бар; он открывается, когда давление превышает это значение, и спускает воду, таким образом давление в системе опять падает. Клапан закрывается, как только давление в системе достигает значения, соответствующего предварительной настройке.

Монтаж

Все работы по монтажу и обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами, прошедшими соответствующее обучение. Перед установкой клапана трубопровод следует тщательно промыть согласно местным рекомендациям. Установка мембранных предохранительных клапанов и продувочных трубопроводов проводится согласно требованиям DIN 1988-2. В процессе монтажа учитывать направление движения теплоносителя (по стрелке).

Исполнение

Мембранный предохранительный клапан для сантехнических систем, корпус из латуни (CW617N), картридж из пластика с зелёным колпачком.

Примечание: все схемы имеют символический характер и не являются точными. Вся имеющаяся в данном документе информация соответствует данным, актуальным на момент выхода данной нормы из печати. Эти данные носят информативный характер. Мы оставляем за собой право вносить изменения в свете научно-технического прогресса. Изображения в данном документе носят символический характер и могут отличаться от настоящей продукции. По причинам полиграфического характера возможны также цветовые отклонения в изображениях. Допускаются также отклонения в продукции, являющейся специфической для отдельных стран. Мы оставляем также за собой право вносить изменения в технические спецификации, а также принцип функционирования изделия. В случае возникновения вопросов просим обращаться в близлежащее представительство ГЕРЦ.