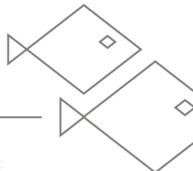


Технический паспорт изделия



ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ

► KR.903.CHR / KR.903.CHR.W

1/2" × 1/2"

Назначение и область применения:

Вентиль применяется для плавного ручного регулирования расхода теплоносителя в водяных отопительных сетях. Вентиль может использоваться на трубопроводах систем питьевого и хозяйствственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам вентиля. Наличие полусгона позволяет монтировать и демонтировать вентиль без демонтажа трубопровода. Основное предназначение вентиля – регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы.

Технические характеристики:

Размеры, G	1/2" × 1/2"
A × B, мм	72 × 54
Рабочее давление, бар	до 10
Максимальное давление, бар	15
Расход через закрытый вентиль при разности давлений 1 кПа, см ³ /мин	0 ÷ 5
Крутящий момент на регулировочную ручку, Н·м	Не более 2,0
Кол-во полных оборотов ручки от положения «закрыто» до «открыто», шт	3
Монтажное положение	любое
Допустимый изгибающий момент на корпус вентиля, Н·м	до 100
Интервал температур рабочей среды, °C	0 ÷ +110
Допустимая температура окружающей среды, °C	+5 ÷ +55
Допустимая относительная влажность окружающей среды, %	До 80
Максимальная температура ручки, °C	+40
Материал корпуса	Латунь CW617N хромированная

