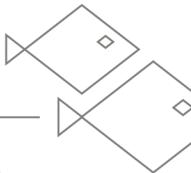


Технический паспорт изделия



ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ ► KR.903

1/2" × 1/2" 3/4" × 3/4"

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 полусоюна 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"	3/4" × 3/4"
A × B, мм	72 × 54	86 × 68
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 никелированная	

