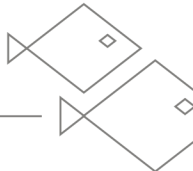


Технический паспорт изделия



ВЕНТИЛЬ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ С СИСТЕМОЙ "АНТИПРОТЕЧКА" ► KR.904-Gi

1/2" × 1/2"

Назначение и область применения

Балансировочный радиаторный вентиль служит для монтажной настройки расчетного расхода теплоносителя через отопительные приборы систем водяного отопления, а также для отключения отопительного прибора от сети. 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 полусугона позволяет монтировать и демонтировать вентиль без демонтажа трубопровода. Латунная заглушка предохраняет вентиль от несанкционированного вмешательства в монтажную настройку. Вентиль оборудован штуцером со специальной вставкой, благодаря которой при монтаже уже не требуется использование дополнительных средств пакования (пакля, тefлон и т.п.)

Технические характеристики:

Размеры, G	1/2" × 1/2"
A × B, мм	73 × 30,5
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 стандартный шестигранный ключ, Н·м	Не более 2,0
Количество полных оборотов настроечного плунжера, оборот	3
Монтажное положение	любое
Допустимый изгибающий момент на корпус вентиля, Н·м	до 100
Интервал температур рабочей среды, °C	0 ÷ +130
Допустимая температура окружающей среды, °C	+5 ÷ +55
Допустимая относительная влажность окружающей среды, %	До 80
Затвор боксовой	шестигранник 8
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная

