

Технический паспорт изделия

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ (МЕМБРАННЫЙ) С ВЫХОДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МАНОМЕТРА ► KR.1253

1/2" 3/4"

Назначение и область применения

Редукционные клапаны давления являются устройствами, которые, будучи установленными в частную сеть водоснабжения, снижают и стабилизируют давление на входе городской сети, которое обычно оказывается слишком высоким и изменяющимся для правильного использования на бытовых системах. Серия KR.1253 была изготовлена для использования на небольших системах, таких как квартиры и в качестве защитного устройства для водоподогревателя, где важными являются габаритные размеры и отсутствие шума.



Технические характеристики:

Размеры, G	1/2"	3/4"
В × С × D × E × F, мм	1" × 210 × 266 × 76.5	
Пределы регулирования выходного давления, бар	1,0 ÷ 5,5	
Максимальное рабочее давление, бар	до 16	
Давление насыщенного пара, бар	до 6	
Рабочая температура, °C	1 ÷ 80	
Номинальный расход (при скорости 2,0 м/с), м³/час	1,27	2,27
Номинальный расход (при скорости 1,5 м/с), м³/час	0,95	1,70
Условная пропускная способность, м³/час	1,60	2,61
Расход при падении давления от настроечного 1,0 бар, м³/час	2,1	3,1
Расход при падении давления от настроечного 1,2 бар, м³/час	2,5	3,6
Допустимые отклонения от настроечного давления при резких изменениях входного давления, %	±10	
Резьба муфтовых патрубков	1/2"	3/4"
Резьба под манометр	1/4"	
Уровень шума на расстоянии 2 м при скорости 2 м/с, дБ	<30	
Ремонтопригодность	ремонтопригоден	
Подключение манометра	верхнее радиальное	
Материал корпуса	Латунь CW617N никелированная	

