

Редукторы давления поршневые

Редукторы давления относятся к регулирующей трубопроводной арматуре и предназначены для регулируемого снижения давления рабочей среды в сетях холодного и горячего водоснабжения.

Область применения

- Квартирные системы водопровода.

Преимущества

- Поддерживает на выходе давления, не превышающее настроечное, вне зависимости от скачков давления в сети
- Регулирование происходит по схеме «после себя»
- Отсутствие шума при работе
- Монтируются в любом положении
- Компактные габаритные размеры позволяют установить редуктор в ограниченном пространстве



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15
Допустимая жидкость	Вода
Номинальное давление	PN16
Максимальное давление на входе	1600 кПа - 16 бар
Регулируемое давление на выходе	50+400 кПа - 0,5+4 бар
Максимальная рабочая температура, °C	95

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997