

Компенсаторы гидроударов

Предотвращают любые негативные последствия гидравлического явления.

Область применения

- Устанавливаются на системах водоснабжения на вводе в квартиру.

Преимущества

- Защищает систему отопления и водоснабжения, сохраняя ее компоненты
- Предотвращает критические нагрузки на оборудование
- Не требует технического обслуживания
- Компактный размер

Принцип работы

- Компенсатор можно представить в виде цилиндра, герметично разделённого поршнем с уплотнительными кольцами на две отдельные камеры. В верхней (закрытой) камере установлена пружина, которая вместе с поршнем способна принимать на себя резко возрастающее давление в нижней (открытой) камере.



Технические данные

Диаметр присоединительной резьбы, Ду, мм	15
Материал корпуса, латунь	Латунь CW617N
Диафрагма	Полиацеталь
Пружина	Нержавеющая сталь
Прокладка	Безасбестовый паронит
Рабочее давление, Бар	16
Максимальная рабочая температура, °С.	95
Начало активного вмешательства, Бар	3
Жидкость применения	вода
Габаритные размеры, (ширина x высота), мм	900x520

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997