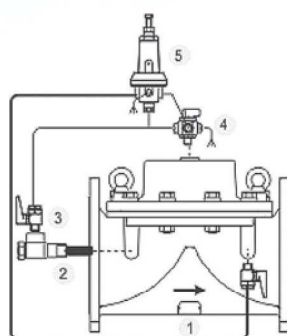


РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ В ТРУБОПРОВОДАХ

Клапан для снижения давления после себя

РКМ 01, РКД 01



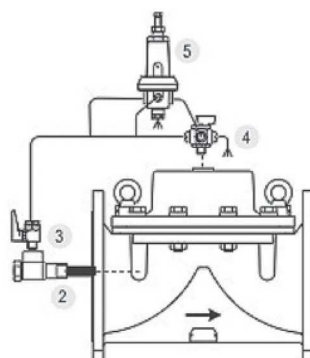
1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Ручной 3-ходовой селектор
5. 3-ходовой Пилотный регулятор (другие типы по требованию)

Описание:

Клапан поддерживает после себя предварительно установленное давление независимо от давления до него или от колебаний расхода. Клапан может управляться либо трехходовым пилотным регулятором, обеспечивающим полное открытие, когда давление перед клапаном падает ниже установленного, либо двухходовым, создающим небольшую разность давления.

Клапан для поддержания и сброса давления

РКМ 02, РКД 02



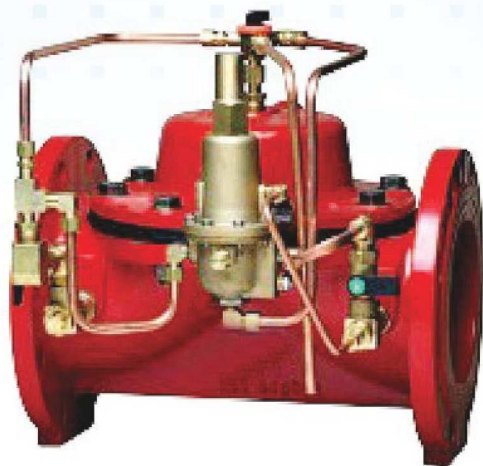
1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Ручной 3-ходовой селектор
5. 3-ходовой Пилотный регулятор (другие типы по требованию)

Описание:

Клапан поддерживает постоянное предварительно установленное давление до себя независимо от колебаний расхода. Клапан полностью закрывается, когда давление до него падает ниже установленного, и полностью открывается, когда давление до него превышает установленное.

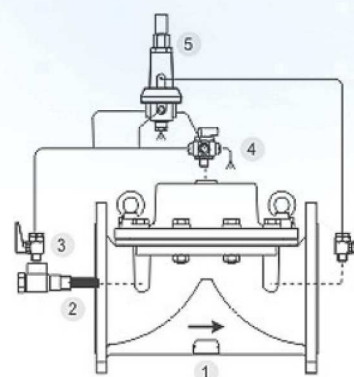
Клапан, поддерживающий разность давления

РКМ 03, РКД 03



Описание:

Клапан поддерживает заданную разность между давлением на входе и на выходе. Используются для управления производительностью насосов, в системах отопления и охлаждения, в различных конфигурациях байпасных, фильтровальных и других подобных систем.



1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Ручной 3-ходовой селектор
5. 3-ходовой Пилотный регулятор (другие типы по требованию)

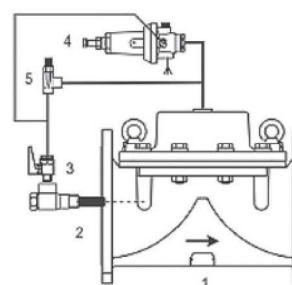
Предохранительный клапан для быстрого сброса давления

РКМ 15, РКД 15



Описание:

Клапан открывается немедленно, если давление в трубопроводе превышает безопасный уровень, сбрасывая из сети излишнее давление. Когда давление нормализуется, клапан плавно закрывается. Темп закрытия регулируется.



1. Базовый клапан
2. Самопромывающийся фильтр
3. Контрольный кран
4. Пилот сброса давления
5. Игольчатый кран