



КЛАПАН ПОДДЕРЖАНИЯ ДАВЛЕНИЯ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапаны поддержания давления предназначены для поддержания постоянного давления на входе. Когда давление в системе превышает регулировочное давление, клапан открывается для поддержания постоянного давления на входе. Он поддерживает постоянное давление на входе без колебаний давления. Он устанавливается на выходе фильтра в системах фильтрации и позволяет системе эффективно выполнять обратную промывку.

Технические характеристики

- Работа с линейным давлением и не требует дополнительной энергии
- Простота обслуживания
- Классификация по важности зон давления
- Линейно-контролируемое заполнение наклонных систем
- Стабилизация давления без влияния на изменение давления и расхода в системе

Регулировка

После подачи воды в систему, если значение, отображаемое на манометре, ниже требуемого давления, поверните регулировочный болт по часовой стрелке, чтобы увеличить входное давление. Если значение, указанное манометром, превышает требуемое значение давления, регулировочный болт поворачивается против часовой стрелки и регулируется до требуемого давления. После этого затяните гайку под регулировочным болтом и закрепите регулировочный болт.

Установка

- Клапан можно установить в горизонтальном / вертикальном положении.

Выбор клапана

$$D = \sqrt{\frac{250xQ}{\sqrt{Hm}}}$$

D: Сливной клапан регулятора давления (мм)

Q: Расход системы (м³/ч)

Hm: Рабочее давление системы (mSS)

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	
Корпус	GG-25 Чугун
Мембрана	Натуральный каучук, армированный шнуром
Крышка	GG-25 Чугун
Нажимное кольцо мембраны	Полиамид
Пружина	SST 302
Макс. рабочее давление (бар)	16
Макс. рабочая температура (°C)	80
Соединение	Фланцевое

