



Дифференциальный клапан (дельта Р)

Дифференциальный клапан используются в следующих случаях:

- В насосах с изменяющимся режимом давления всасывания, нуждающихся в постоянном давлении для защиты от перегрузок и кавитации.
- В фильтровальных системах, расположенных выше линии расположения сети пожарных трубопроводов, нуждающихся в наличии обводных линий (байпасов) для выравнивания давления в случае повышенного спроса.
- В системах кондиционирования, где требуется поддержание постоянного дифференциального давления в закрытом контуре.



Модель 736

Дифференциальный клапан модели 736 - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода регулирующий клапан, поддерживающий минимально заданное дифференциальное давление между двумя точками независимо от колебаний давления и расхода на входе.

Применение

- Защита насоса от перегрузок и кавитации
- Обеспечение насосу минимального расхода
- Резервный фильтр - бай-пас
- Выравнивание гидравлических параметров в системах кондиционирования

