



Клапан с программируемым электронным блоком управления

Клапаны с электронным программируемым блоком управления сочетают в себе преимущества гидравлически управляемых клапанов, приводимых в действие отбором давления из системы и многочисленные возможности программируемого электронного блока управления. В сегодняшнем водоснабжении - современном, динамичном и насыщенном коммуникациями, клапаны с электронным программируемым блоком управления нужны для обеспечения контроля в реальном времени как за соблюдением отдельных значений давления, напора, температуры и уровня, так и для определения зависимости одних параметров от других.



Модель 718-03

Клапан с программируемым электронным блоком управления модели 718-03 - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода клапан, реагируя на сигналы электронного регулятора, в который запрограммированы задаваемые значения, регулирует давление, уровень, напор, температуру и/или другие параметры, требующие контроля, закрываясь или открываясь. При очень низком давлении следует применять модель 718-03-B – полностью автоматизированные функции “открыто” и “закрыто”.

Применение

- Регулирование давления, напора, уровня, температуры и т.д.
- Регулирование напора в зависимости от уровня резервуара
- Регулирование давления в зависимости от расхода
- Регулирование напора в зависимости от температуры в системах вентиляции и кондиционирования
- Контроль за пропорциональностью объемов смешиваемых жидкостей

