



## Регулирующий клапан с электромагнитным управлением

Регулирующий клапан с электромагнитным (соленоидным) управлением, потребляя незначительное количество электроэнергии, позволяет привести в действие двухпозиционные клапаны любого размера, таким образом отпадает необходимость в использовании клапанов с электроприводом. Электрический сигнал для приведения в действие электромагнита, может быть послан непосредственно с датчиков времени, часов и т.д. или посредством системы контроля, в соответствии с показателями давления, уровня, расхода, качества или другими расчетами системы управления.



### МОДЕЛЬ 710

Регулирующий клапан с электрическим дистанционным управлением модели 710 - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода регулирующей клапан, полностью открываемый и закрываемый в соответствии с электрическим сигналом. При очень низком давлении следует применять модель 710 -В- полностью автоматизированные функции "открыто" и "закрыто".

### Применение

- Обеспечение наивысшей эффективности в организации работы сети
- Отделение зон повышенного давления
- Аварийное отключение при переливе
- Остановка наполнения резервуара при возможности перелива
- Координация работы нескольких клапанов в системе
- Автоматическое восполнение уровня в резервуаре

