



Клапан регулирования расхода

Разработка системы водоснабжения начинается с расчета расхода, в зависимости от которого определяются характеристики и местоположение насосных станций, определение числа ниток трубопровода, их размеры, местоположение резервуаров, их объем и т.д. Существенные отклонения от расчетов могут нарушить водоснабжение и даже повредить некоторые компоненты системы. Соответствующая конструкция, правильная установка и использование клапана регулирования расхода защитят систему от избыточного расхода.



Модель 770 – U

Клапан регулирования расхода модели 770 – U - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода клапан, поддерживающий заранее заданную максимальную величину расхода, независимо от изменений в нормативном водопотреблении или изменений давления в системе.

Применение

- Обеспечение технических нормативов
- Поддержание заданного постоянного расхода в основной системе
- Лимитирует спрос потребителей, превышающий установленный
- Контроль за уровнем заполнения трубопровода
- Отключение насоса при перегрузке, защита от кавитации

