



Резервуарный клапан (клапан регулирования уровня) с пилотом гидростатического типа

В водонапорных башнях, цистернах и других существующих емкостях необходим контроль за уровнем, но установка пилота поплавкового типа довольно сложна и требует больших затрат. Для таких резервуаров применяется резервуарный клапан (клапан регулирования уровня) с пилотом гидростатического типа, не требующий установки поплавка, но сохраняющий простоту и надежность в сочетании с широким выбором методов.



Модель 750-80-Х (780-Х)

Резервуарный клапан (клапан регулирования уровня) модели 750-80-Х - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода двухкамерный регулирующий клапан. Клапан закрывается при заданном высоком уровне резервуара и полностью открывается при снижении уровня резервуара приблизительно до 1 м (3 фута), что улавливается пилотом гидростатического типа, 3-х ходовым и смонтированным на главном клапане.

Применение

- Резервуары с высоким уровнем и водонапорные башни
- Применение в системах, ограниченных в источниках питания
- Системы с неудовлетворительным качеством воды
- Способность к восполнению уровня резервуара
- Поддержание уровня водосброса в резервуар

