



Резервуарный клапан (клапан регулирования уровня)

с пилотом поплавкового типа

Клапаны, управляемые поплавком, сочетают все преимущества гидравлических регулирующих клапанов и простоту механических поплавков. Возможность отделить главный клапан от поплавка позволяет исключить большинство проблем монтажа и технического обслуживания, связанных с механическими поплавковыми клапанами. Разнообразие типов и видов пилотов поплавкового типа позволяет использовать клапаны с поплавковым управлением практически во всех случаях, когда необходим контроль за уровнем.



Модель 750 -66-В

Клапан регулирования уровня (резервуарный клапан) с двухуровневым вертикальным поплавком модели 750-66-В - гидравлически управляемый посредством диафрагменного привода двухкамерный регулирующий клапан. Клапан снабжен гидроприводом для полного открытия при заданном низком уровне резервуара и закрытия при заданном высоком уровне независимо от перепадов давления клапана.

Применение

- Контроль заполнения резервуаров и емкостей
- Очень низкое необходимое рабочее давление
- Низкий уровень шума
- Применение в системах, ограниченных в источниках питания
- Распределение избыточной жидкости резервуара

