



Двух-ходовой вертикальный поплавковый механизм с высокой пропускной способностью

Модель #67НС

Поплавковый механизм модели 67НС предназначен для контроля заполнения резервуара.

При поднятии уровня воды, клапан прикрывается.

Модель 67НС – это двух-ходовой, настраиваемый, плавный, вертикальный поплавковый механизм.

Поплавок скользит вдоль штока.

При достижении ограничителя, положение резервуарного клапана меняется.

Удлиняемый шток, в соответствии со своей длиной и давлением системы, должен быть сбалансирован с помощью противовеса, установленного на рычаге.

Техническая информация

Рабочее давление: до 16 атм

Рабочая температура: Вода до 80°C (180°F)

Коэффициент расхода: Kv 4.4 ; Cv 5.1

Порт: 3/4" BSP

Стандартные материалы:

Корпус двухходового поплавка: Бронза

Уплотнения: Каучук

Внутренние детали: Латунь или нержавеющая сталь St316

Механизм рычага: Латунь

Поплавок: Пластик

Шток поплавка: Нержавеющая сталь

Основание: Сталь с эпоксидным покрытием или нержавеющая сталь

Дополнительные материалы:

Металлические части: Нержавеющая сталь, никель-алюминий-бронза, Hastalloy

Уплотнения: Viton

Порты подключения:

Порт А: Рабочая камера

Порт С: Сброс

Примечания:

- Длина штока: 54 см
- Каждое звено штока 56 см. С клапаном поставляется одно звено
- Поставка дополнительного звена штока (по просьбе клиента) требует дополнительного противовеса
- Соединение поплавка: 3/4" или больше

