

Технические характеристики

Система контроля протечки воды "Нептун" 3

Система контроля протечки воды "Нептун" 4

Контроллер СКПВ220В-стандарт

Напряжение питания - 220 В ± 10В, 50Гц

Максимальный ток нагрузки - 8 А

Потребляемая мощность - не более 0,5 Вт

Время срабатывания - не более 2 сек.

Время непрерывной работы - не ограничено

Максимальная относительная влажность воздуха - 80%

Габариты: 119 x 72 x 55,5 мм

Масса: не более 250 г

Кран шаровой с электроприводом НС220В

Напряжение питания – 220 В ± 10 В, 50 Гц

Диаметр крана - ½", ¾"

Давление до 16 бар

Время срабатывания – 5-7 сек на 90°

Потребляемая мощность в дежурном режиме – 3 Вт

Потребляемая мощность в момент закрытия (открытия) - 12 Вт

tmax = +90 °С воды

Ограничение хода – 2 конечных выключателя

Окружающая температура воздуха при эксплуатации -10...+50 °С

Влажность воздуха - не более 95% (без конденсации)

Материал корпуса крана шарового - нержавеющая сталь

Крутящий момент- 2 Нм

Датчик контроля протечки воды SW003

Напряжение питания - 12 В

Тип выходного сигнала - открытый коллектор

Длина соединительного кабеля - 3 м

Температурный диапазон -20...+50оС

Габариты - 46 x 12 мм