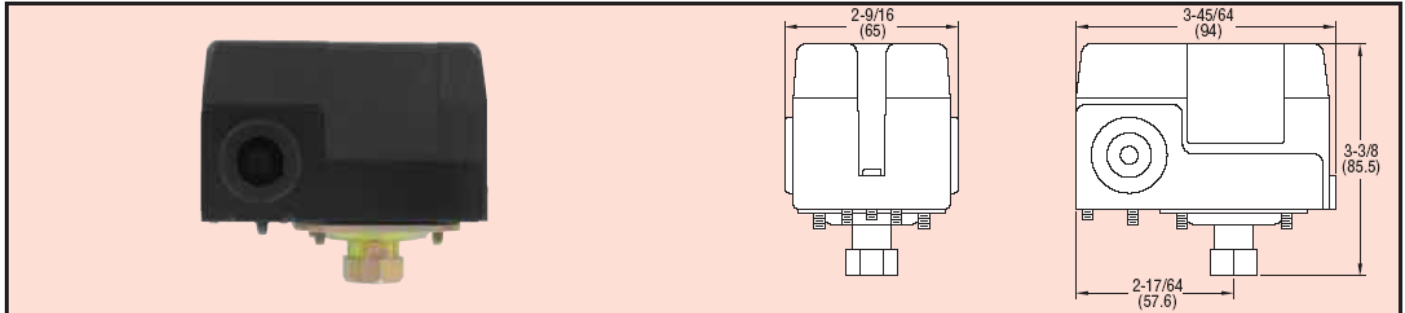




Реле давления для водяного насоса

Простая, достоверная, настраиваемая точка уставки и зона нечувствительности



Для автоматически управляемых водяных систем были разработаны надежные **реле давления для водяного насоса серии СХА**. Эти реле очень популярны для использования в системах с водяными насосами. Под крышкой реле есть винты для настройки точки уставки и зоны нечувствительности. Легкость установки обусловлена тем, что присоединение к технологическому процессу происходит с помощью внутренней резьбы 1/4" NPT и устройство может монтироваться в любой ориентации. Простота конструкции серии СХА делает возможным производить установку этого реле персоналом любой квалификации.

Номер модели	Тип переключателя	Диапазон бар	Настройка примерной зоны нечувствительности бар	Макс. давление бар
СХА-S1	NC (замкнутый)	1,0-5,5	1,0-2,1	8,9
СХА-S2	NC (замкнутый)	2,1-6,9	1,4-2,4	12,3
СХА-S3	NC (замкнутый)	2,4-10,3	2,1-2,8	14,1
СХА-R1	NO (разомкнутый)	1,0-5,5	1,0-2,1	8,9
СХА-R2	NO (разомкнутый)	2,1-6,9	1,4-2,4	12,3
СХА-R3	NO (разомкнутый)	2,4-10,3	2,1-2,8	14,1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости и газы.

Смазываемые материалы: Силикон, сталь и нержавеющая сталь.

Температурные пределы: 60 С.

Пределы по давлению: Смотрите таблицу моделей.

Уровень герметизации: Общего применения.

Повторяемость: ±0,3 бар.

Тип переключателя: SPST быстрого срабатывания, (смотрите таблицу моделей).

Электрические параметры: 20А при 120 В переменного тока, 12А при 240 В переменного тока, 9,6А при 240 В переменного тока (3 фазы), 8,6А при 32 В пост. тока, 3,1А при 120 В пост. тока, 1,6А при 240 В пост. тока.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Кабельное соединение: Отверстие 7/8" для кабельного гнезда 1/2" (2 позиции).

Присоединение к процессу: Внутренняя резьба 1/4" NPT.

Монтажная ориентация: Реле может устанавливаться в любом положении.

Настройка точки уставки: Внутренние винты.

Вес: 0,34 кг.

Зона нечувствительности: Смотрите таблицу моделей.

Официальные сертификаты: CE, UL на рассмотрении.

ОСОБЕННОСТИ

- Реле сконструировано для водяных насосов с электрическим приводом.
- Реле подходит для всех типов насосов: инжекторных, погружных, возвратно-поступательных и т.д.
- В зависимости от типа переключателя и номера модели доступны реле прямого действия (NC (нормально замкнутые)) или обратного действия (NO (нормально разомкнутые)).