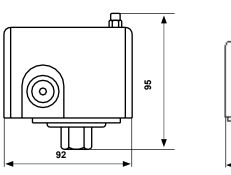
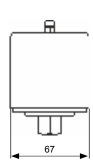
B71

Реле давления для непосредственного управления однофазными и двухфазными двигателями

Данный реле давления используется для непосредственного управления трехфазным двигателем насоса, компрессора или группой бытовых или промышленных автоклав. Подходит для жидкости (газа или жидкости), которые не разрушают химически резиновую мембрану.







	Шкала бар	Дифференциал шкала		Макс. давление	Степень
		в начале бар	в конце бар	чувствит. элемента бар	защиты
B71	1,5 ÷ 4,5	1,0 ÷ 2,1	1,2÷ 2,3	6	IP40

¹ бар = 100КПа *Дифференциал вычитается из значения масштабного коэффициента.

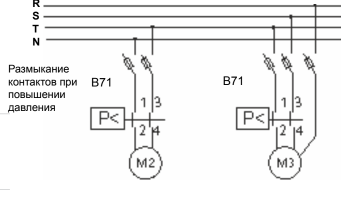
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ui 415B~

Ith 15A

Переключатель с двойным контактом из серебреного сплава.

ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ НЕПОСРЕД-СТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



Номинальный ток постоянной работы Номинальный ток AC-1 le 12A Номинальный ток AC-3 le 3A

Номинальное напряжение изоляции

Двухфазный двигатель

Трехфазный двигатель

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует нормам - EN 60947-5-1.

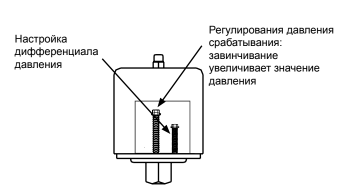
УСТАНОВКА

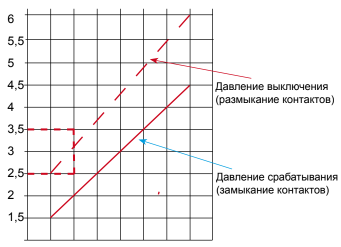
Непосредственная установка на трубопроводе.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Контакты размыкаются при увеличении давления.

Двухполюсные контакты позволяют управлять, без контактора, электродвигатели до 3А.





* ПРИМЕР: давление выключения 3,5 бар давление срабатывания 2,5 бар

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент: мембрана в резиновым корпусе.

Регулируемый дифференциал.

Гнездовое соединение G 1/4.

Корпус из ударопрочного термопластика.

Металлические детали из нержавеющей стали.

Заземление.

2 уплотнителя для внешних соединений.

Максимально допустимая температура жидкости 70°C.

Допустимая температура для корпуса -15 ÷ 60°C.

Температура хранения и транспортировки -15 ÷ 60°C.

Единичный вес 0,35 Кг.