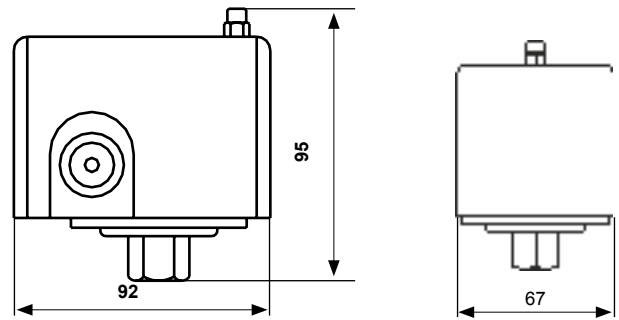


B71

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.



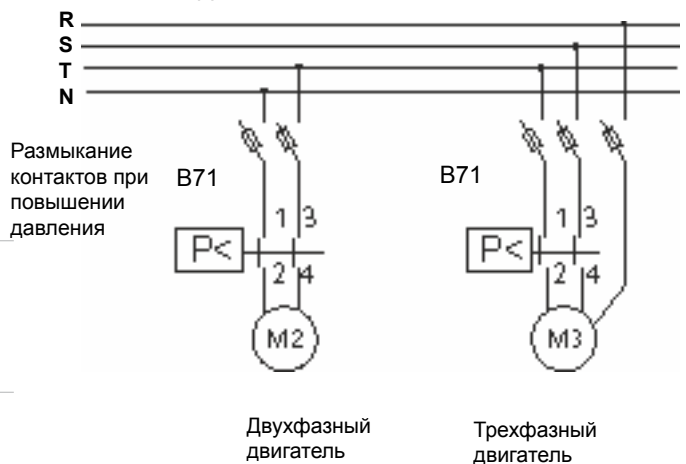
	Шкала	Дифференциал шкала		Макс. давление чувствит. элемента бар	Степень защиты
	бар	в начале бар	в конце бар		
B71	1,5 ÷ 4,5	1,0 ÷ 2,1	1,2 ÷ 2,3	6	IP40

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Переключатель с двойным контактом из серебряного сплава.

ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ



Номинальное напряжение изоляции	Ui 415В~
Номинальный ток постоянной работы	Ith 15A
Номинальный ток	AC-1 Ie 12A
Номинальный ток	AC-3 Ie 3A

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует нормам - EN 60947-5-1.

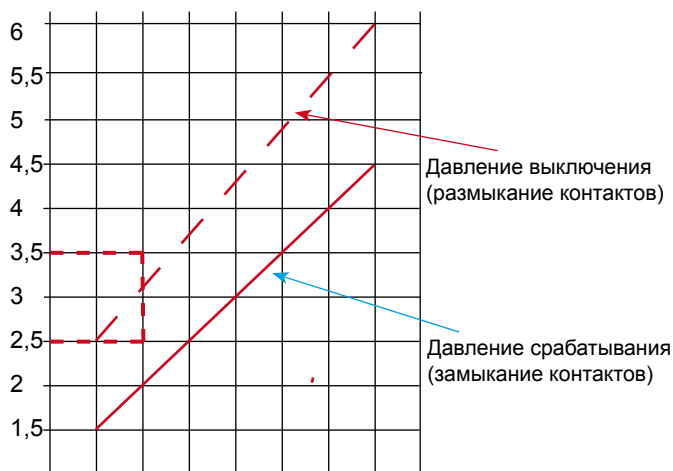
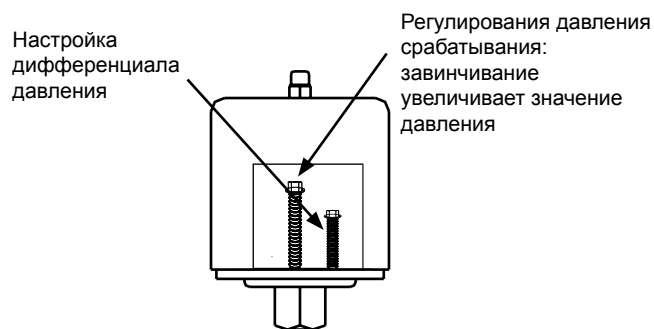
УСТАНОВКА

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 резиновом 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.