

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Особенности

- Применяются для предохранения компрессора от чрезвычайно низкого или высокого давлений.
- Выполняют функции пуска и остановки холодильного компрессора, вентилятора.
- SPDT (один полюс, два контакта) переключатель для обеспечения максимального контакта после установки.
- Аксессуары для монтажа поставляются в наборе.
- Контроль давления в морозильных, холодильных установках, кондиционерах, чиллерах.
- Может использоваться со всеми CFC, HFC и HCFC хладагентами, а также с воздухом и водой (Допустимая температура: -45°C до +135°C).
- Ультра-короткое время переключения.
- Защита от вибрации и ударов.
- Маркировки CE, TUV, GS.



ОДНОБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ-СПЕЦИФИКАЦИИ

Номер модели	Диапазон давления (бар)		Дифференциал (бар)		Заводская уставка (бар)		Вес (кг.)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс	Выкл. (Вкл.)	Вкл. (Выкл.)	
PSBS-02*	-0,5	3	0,35	2	0,5	1,5	0,42
PSBS-04*	-0,5	6	0,6	4	2	3	
PSBS-03*	1	10	1	3	4	6	
PSBS-05*	5	20	3	5	15	12	
PSBS-10*	5	30	3	10	20	15	

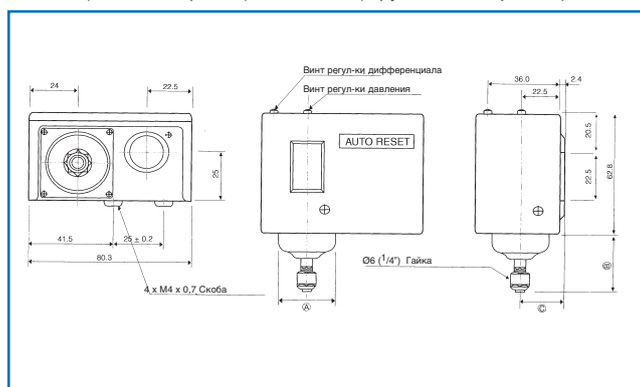
* Для моделей с ручным возвратом добавьте М к названию модели. Например: PSBS-02(с автовозвратом),PSBS-02М (с ручным возвратом).

ОДНОБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная сила тока (А)	Номинальное напряжение (В)	
	АС 125 В	АС 250 В
Неиндуктивный ток	10А	5А
Полная нагрузка	8,5А	4,5А
Включение	40А	20А

ОДНОБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - РАЗМЕРЫ

Номер модели	А	В	С
PSBS-02	38,5	38,9	22,4
PSBS-04	34,4	36	22,4
PSBS-03	34,4	36	22,4
PSBS-05	22	32,7	18,5
PSBS-10	22	32,7	18,5

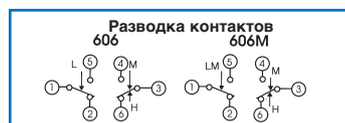


ДВУБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ-СПЕЦИФИКАЦИИ

Номер модели	Диапазон давления (бар)	Дифференциал (бар)	Заводская уставка (бар)		Вес (кг.)	
			Мин.	Макс		Выкл. (Вкл.)
PSBD-606	Ниж. уст. -0,5 Вер. уст. 8	6 30	0,6 4	4 бар фикс.	2 3	0,61
PSBD-606M	Ниж. уст. -0,5 Вер. уст. 8	6 30	0,6 4	4 бар фикс.	2 3	
				Ручной возврат	20	Ручной возврат

ДВУБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная сила тока (А)	Номинальное напряжение (В)	
	АС 125 В	АС 250 В
Неиндуктивный ток	10А	5А
Полная нагрузка	8,5А	4,5А
Включение	40А	20А



ДВУБЛОЧНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ - РАЗМЕРЫ

