

СДВОЕННОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД

Отличительные особенности:

- Компактный дизайн
- Экономичное исполнение
- Надежный, подходит для общепромышленного применения
- Устойчив к разным маркам хладагенов R12, R22, R134

Назначение:

Сдвоенное реле РД для двух давлений являются простым электро-механическим средством, специально для систем кондиционирования и холодильных установок. Широкое использование приборы получили в бойлерных, котельных, тепловых пунктах, системах пожаротушения, компрессорных.

Принцип действия: при достижении заданного значения реле дифференциального давления замыкает (размыкает) электрическую цепь. Исполнение прибора позволяет использовать его напрямую при управлении насосами и другими исполнительными механизмами без дополнительных устройств. Диапазон срабатывания можно заранее определить как фиксированный или настраиваемый в процессе эксплуатации. Сдвоенное реле давления серийно комплектуются перекидной однополюсной контактной системой (SPDT). В комплект поставки входят специальные монтажные комплекты (скобы).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

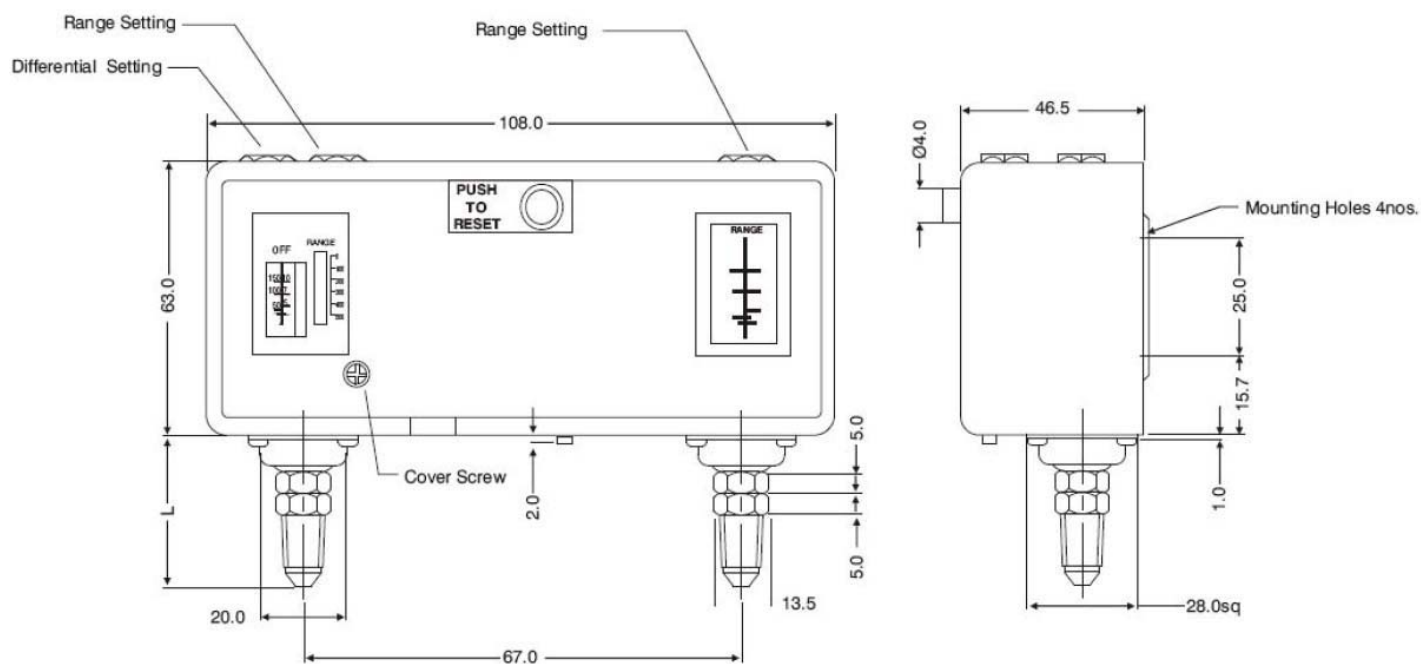
Стандартная версия

Диапазон:	Согласно нижеприведенной таблицы
Дифференциал:	Фиксированный/настраиваемый
Воспроизводимость:	+/- 2%
Погрешность:	+/- 5%
Степень защиты:	IP 32
Контакты:	1 SPDT перекидной контакт
Чувствительный элемент:	Мембранная коробка, бронзовый сплав
Монтаж:	Снизу/панельный
Присоединение к процессу:	Резьба G 1/4 BSP (наружная)
Температура измеряемой среды:	Максимум +100 °С
Температура окружающей среды:	Максимум + 70 °С
Измеряемая среда:	Воздух, масло, вода
Характеристика контактов:	15 A 110/220 VAC, 10 A 24 VDC

Диапазоны давлений

Давление	Модель	Диапазон (бар)		Дифференциал (бар)		Сброс	Макс. Давл
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
Низкое	РД-1-630R	-0,7	6	0,6	4	Авто	16,5
Высокое		8	30	Фиксированный 3-5	Ручной	35	
Низкое	РД-1-630RM	-0,7	6	0,6	4	Авто	16,5
Высокое		8	30	Фиксированный 4	ручной	35	

Присоединительные размеры: (мм)



Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную выше информацию.