



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД-6

Отличительные особенности:

- Настраиваемая «мертвая зона»
- Повышенная степень защиты IP66
- Подходит для общепромышленного использования
- Широкий диапазон настроек
- Детали контактирующие с измеряемой средой из нерж. стали

Назначение:

Реле давления РД-6 являются простым электро-механическим средством измерения и регулирования технологических процессов. Широкое использование приборы получили в бойлерных, котельных, тепловых пунктах, системах пожаротушения, компрессорных.

Принцип действия: при достижении заданного значения реле 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. Реле давления серийно комплектуются перекидной однополюсной контактной системой (SPDT). В комплект поставки входят специальные монтажные комплекты (скобы).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандартная версия

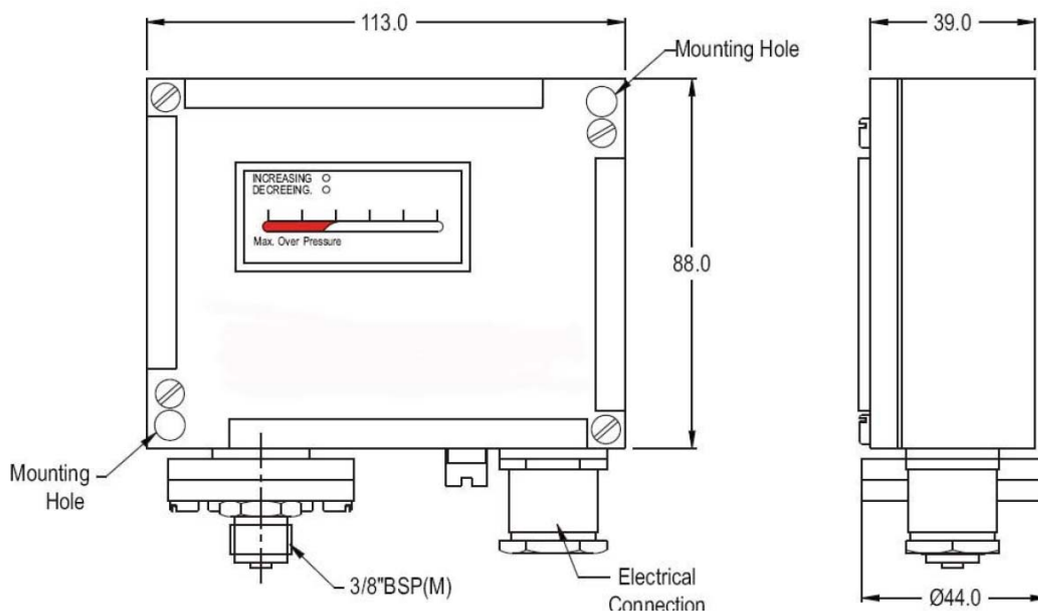
Воспроизводимость:	+/- 1% от полной шкалы
Погрешность:	+/- 5% от полной шкалы
Корпус:	Алюминий, степень защиты IP66
Контакты:	1 SPDT перекидной контакт
Характеристика контактов:	15 А 250 VAC, 0,4 А 110 VDC
Чувствительный элемент:	Мембранная коробка, нерж. сталь
Нижний фланец:	SS 304
Кабельный ввод:	PG 13,5 мм
Монтаж:	Снизу/панельное
Температура измеряемой среды:	Максимум +150 °С
Температура окружающей среды:	Максимум + 70 °С
Измеряемая среда:	Воздух, масло, вода
Характеристика контактов:	15 А 110/220 VAC, 10 А 24 VDC



Диапазоны давлений

Модель N	Диапазон (бар)	Дифференциал (бар)	Мак. Давление (бар)	Присоединение к процессу
РД-6-VAC	-1...0	0,10...0,50	7	3/8 BSP
РД-6-WC	0...300 см вод. ст.	10...50 см вод. ст.	2	3/8 BSP
РД-6-1	0,1...1,1	0,08...0,20	7	3/8 BSP
РД-6-3	0...4	0,08...0,30	7	3/8 BSP
РД-6-6	0...6	0,25...1,5	25	3/8 BSP
РД-6-10	0...10	0,3...1,3	25	3/8 BSP
РД-6-16	1...16	1...5	25	3/8 BSP
РД-6-30	2...32	1...5	45	3/8 BSP

Присоединительные размеры: (мм)



Форма заказа

Модель	РД-6
Диапазон WAC -1-0 бар WC 0-300 см вод. ст. 1 0,1-1,1 бар 3 0-4 бар 6 0-6 бар 10 0-10 бар 16 1-16 бар 30 2-32 бар	10
Присоединение к процессу STD ¼ BSP (F) 12NM ½ NPT (M) 4NM ¼ NPT (M) 12 NF ½ NPT (F) 4NF ¼ NPT (F)	4NM
Пример оформления заказа: РД-6-10-4NM	

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