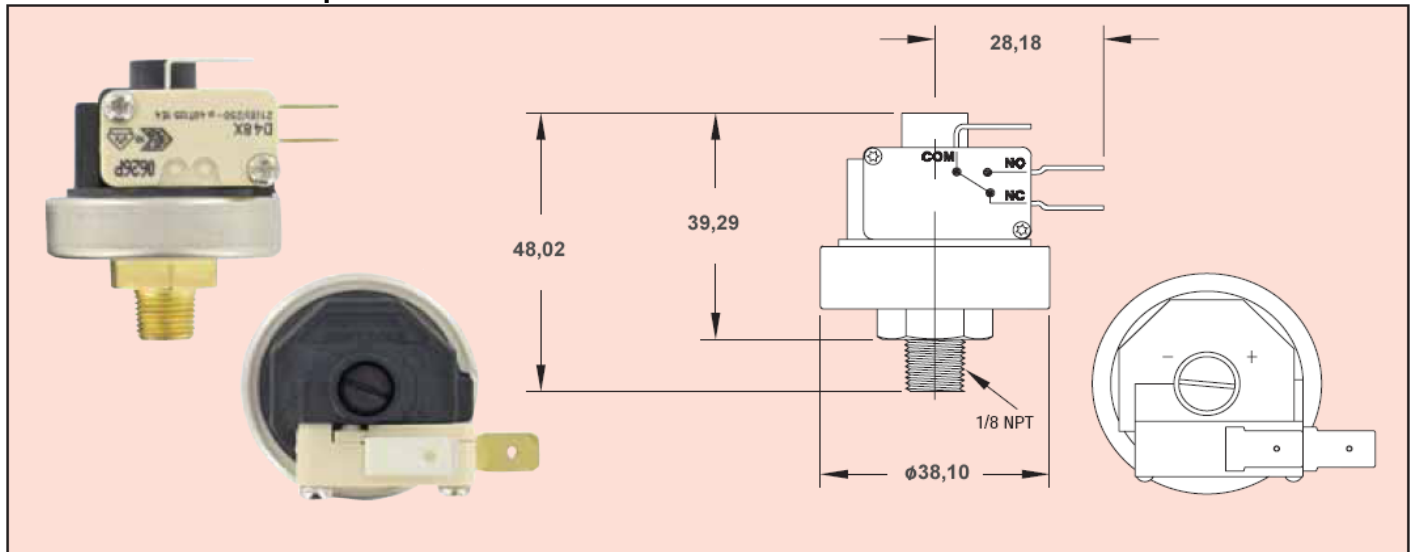




Реле давления мгновенного действия А9

Высокая мощность по току, высокие температурные параметры



Реле давления серии А9 сконструированы для регулирования давления и имеют высокую мощность по току. Эти реле широко используются в пароочистителях, паровых утюгах и других системах для регулирования давления. Реле снабжено контактом SPDT (однополюсный на два направления) и серия А9 использует высококачественный миниатюрные быстродействующие переключатели. Реле управляется диафрагмой, имеет высокие параметры по температуре и компактный размер.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Безопасный газ, жидкость или пар.

Смачиваемые материалы: Соединение: Медь, Диафрагма: Силикон или нержавеющая сталь (смотрите таблицу моделей).

Температурные пределы: Смотрите таблицу моделей.

Пределы по давлению: Смотрите таблицу моделей.

Повторяемость: $\pm 5\%$.

Тип переключателя: SPDT.

Электрические параметры: 21А при 125/250 В переменного тока.

Электрические соединения: Внешнее быстрое присоединение 1/4" (6,35 мм).

Вес: 75 г.

Зона нечувствительности: Смотрите таблицу моделей.

| Номер модели | Диапазон бар | Зона нечувствительности бар | Макс давление бар | Температурный предел | Материал диафрагмы |
|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| A9-1 | 0,2-0,6 | $0,2 \pm 0,1$ | 3,0 | 85 С | Силикон |
| A9-2 | 0,5-1,5 | $0,2 \pm 0,1$ | 4,0 | 125 С | Нержавеющая сталь |
| A9-3 | 1,2-2,5 | $0,2 \pm 0,1$ | 5,0 | 125 С | Нержавеющая сталь |
| A9-4 | 1,5-4,0 | $0,25 \pm 0,1$ | 6,0 | 125 С | Нержавеющая сталь |
| A9-5 | 3,0-7,0 | $0,35 \pm 0,2$ | 8,0 | 125 С | Нержавеющая сталь |
| A9-6 | 5,0-9,0 | $0,6 \pm 0,2$ | 10,0 | 125 С | Нержавеющая сталь |

* Точка уставки предустанавливается на заводе и в пределах диапазона настраивается в рабочих условиях.