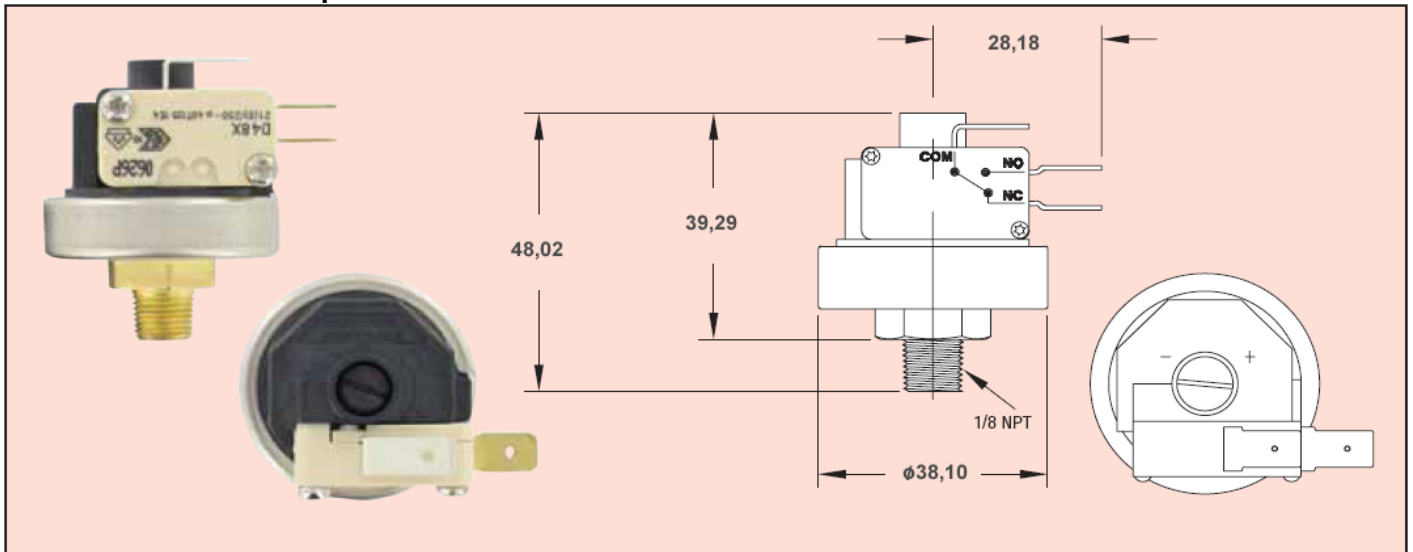




Реле давления мгновенного действия А9

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.