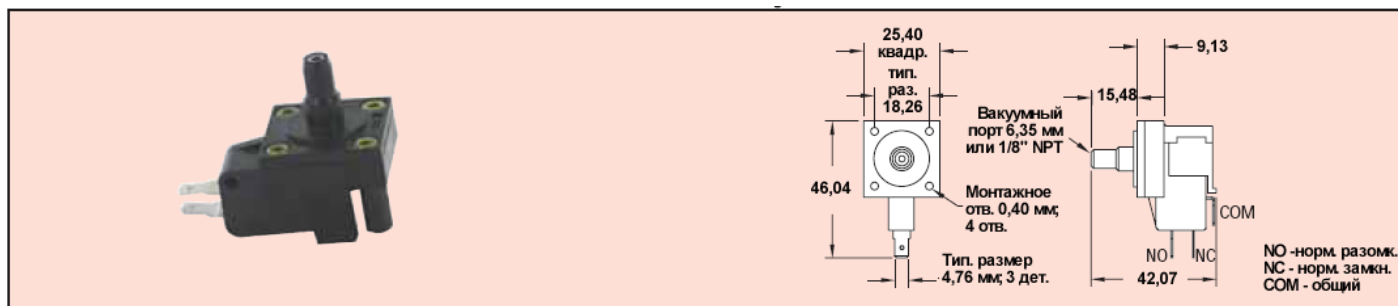




Серия MVS

Миниатюрное вакуумное реле

Нормально разомкнутый или нормально замкнутый переключатель SPDT, настраиваемая точка уставки, идеальный для производителя оборудования



Компактное, легкое и настраиваемое миниатюрное вакуумное реле серии MVS специально сконструировано для применений связанных с производством оборудования. Это дешевое реле имеет ожидаемый минимальный ресурс работы 10 миллионов циклов и имеет очень быстрое время отклика. Типичными применениями для серии MVS являются HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха), бытовые приборы, системы связанные с переработкой молока, медицинское, офисное оборудование и управление насосами.

Номер модели	Точка уставки, мбар	
	Минимум	Максимум
MVS-1	8	20
MVS-2	21	199
MVS-3	200	822
MVS-4*	8	20
MVS-5*	21	199
MVS-6*	200	822

* Модели имеют присоединение к процессу с внешней резьбой 1/8" NPT.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Воздух или совместимые среды.

Смачиваемые материалы: Корпус: поликарбонат; Диафрагма: полиуретан.

Температурные пределы: От 4 до 66 C.

Пределы по давлению: До максимума диапазона.

Повторяемость: $\pm 20\%$.

Тип переключателя: Нормально разомкнутый или нормально замкнутый SPDT.

Электрические параметры: Диапазон от 8 до 20 мБар" 3A, 125/250 В переменного тока; Диапазон от 21 до 199 мбар: 10A, 125/250 В переменного тока; Диапазон от 200 до 822 мбар: 15A, 125/250 В переменного тока.

Контакты: Серебряные с латунными клеммами.

Электрические соединения: Клеммы с площадью 0,187" x 0,20" для использования возможности быстрого отсоединения.

Присоединения к процессу: Модели от MVS-1 до MVS-3: гладкая трубка диаметром 0,25"; Модели от MVS-4 до MVS-6: внешняя резьба 1/8" NPT.

Монтаж: С использованием винтов M2 вставляемых через отверстия.

Вес: Менее 19 г.