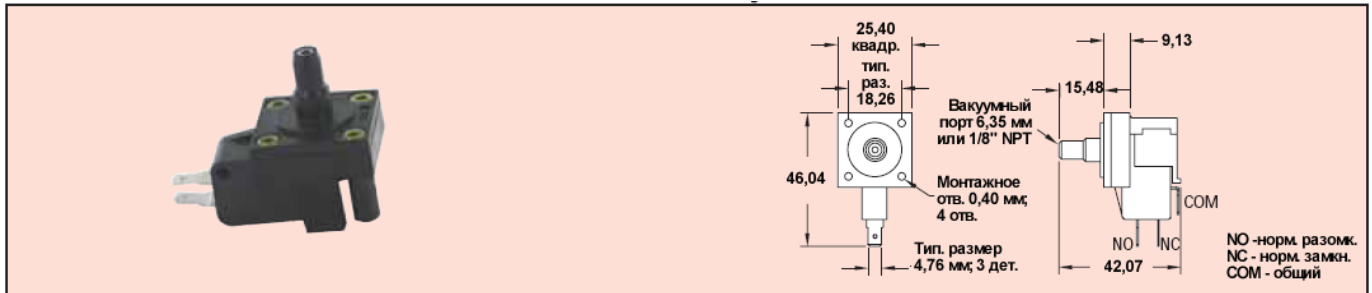




Серия MVS

## Миниатюрное вакуумное реле

Нормально разомкнутый или нормально замкнутый переключатель SPDT, настраиваемая точка установки, 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 установки, 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 С.

**Пределы по давлению:** До максимума диапазона.

**Повторяемость:** ±20%.

**Тип переключателя:** Нормально разомкнутый или нормально замкнутый SPDT.

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