

Электронный вакуумный переключатель

тип VSE-1/8

Описание

Электронный переключатель вакуума пьезокварцевого типа, выполненный в прочном пластиковом корпусе. Резьбовое соединение 1/8.

Вакуумный переключатель оборудован аналоговым и цифровым коммутационными выходами. Функция регулировки гистерезиса.

Применение

- управление и регулировка вакуумных контуров
- для контроля за вакуумными контурами
- компактность устройства позволяет монтировать его в любом положении



VSE-1/8

Артикульный номер

| Тип | |
|----------------|-------------|
| VSE-1/8-0,6-M8 | 1.52.3.0044 |
| VSE-1/8-0,7-M8 | 1.52.3.0045 |
| VSE-1/8-0,8-M8 | 1.52.3.0046 |

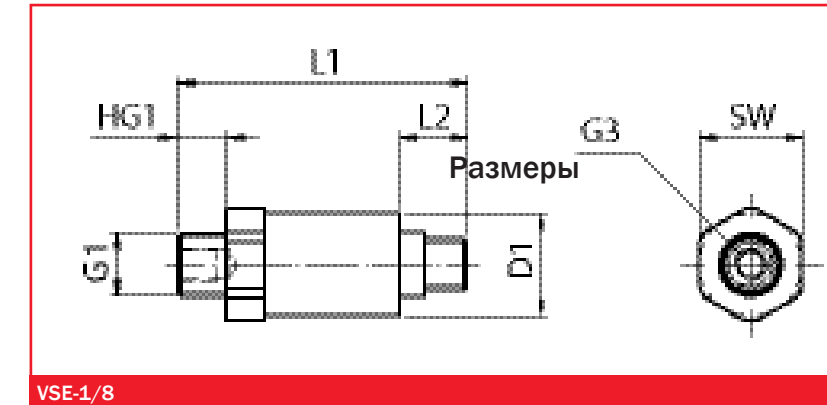
Технические характеристики

| Тип | | VSE-1/8 |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|
| Измеряемая среда | | сухие, безмасляные неагрессивные газы |
| Диапазон измерения | (бар) | -1 ... 0 |
| Предельное давление | (бар) | 5 |
| Соединение для текущих сред | | G1/8 |
| Выход, цифровой | (мА/В) | 1x(125/30) |
| Переключение | | NO/NC |
| Диапазон переключения | | 0 ... 100% регулируемый |
| Выход, аналоговый | (В) | 1 ... 5 |
| Установленный гистерезис | | 0 ... 100% регулируемый |
| Индикатор состояния процесса | | LED на кнопочной панели управления |
| Точность повторений | | +/- 0,2 % |
| Время срабатывания | (мс) | < 2,5 |
| Напряжение | (В) | 10,8 ... 30 постоянного тока |
| Сила тока | (мА) | < 30 |
| Максимальная сила тока | (мА) | 250 |
| Электроподключение | | штекер M8 - 4 полюсный |
| Класс защиты | | IP65 |
| Температурный диапазон | (°C) | -10 ... +60 |
| Собственный вес | (кг) | 0,012 |

FEZER
Einfach mehr bewegen.

Электронный вакуумный переключатель

тип VSE-1/8



VSE-1/8



Расположение контактов

- 1 - (синий) В +
- 2 - (белый) программная часть
- 3 - (синий) В -
- 4 - (чёрный) 1 коммутационный выход цифровой

Габариты

| Тип | L1 | L2 | D1 | G1 | G2 | HG1 | SW |
|----------|----|------|----|------|----|-----|----|
| VSET-1/8 | 45 | 10,5 | 16 | G1/8 | M8 | 6 | 16 |

FEZER
Einfach mehr bewegen.