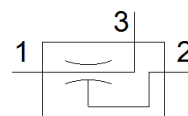
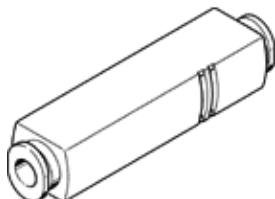


# Генератор вакуума VN-05-M-I2-PQ1-VQ1

№ изделия: 193580

FESTO

Встраиваемый в линию, глубокий вакуум, ширина 10 мм, с цанговым фитингом.



## Таблица данных

| Характеристика  | Значение  |
|---|---|
| Условный проход, сопло Лавала                                 | 0,45 mm   |
| Монтажный шаг   | 10 mm   |
| Положение при сборке  | Любое   |
| Характеристика эжектора                                       | Высокий вакуум<br>Inline  |
| Тип конструкции   | Прямое исполнение   |
| Рабочее давление для макс. скорости всасывания                | 6,3 bar   |
| Рабочее давление  | 1 ... 8 bar   |
| Рабочее давление для макс. вакуума                            | 6 bar   |
| Макс. вакуум  | 86 %  |
| Номинальное рабочее давление                                  | 6 bar   |
| Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления  | 6,1 l/min   |
| Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении | 4,7 s   |
| Рабочая среда   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]                       |
| Примечание по рабочей среде                                   | Операция смазывания невозможна  |
| Классификация сопротивления коррозии CRC                      | 1 - Низкая стойкость к коррозии   |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Температура среды   | 0 ... 60 °C   |
| Температура окружающей среды                                  | 0 ... 60 °C   |
| Вес продукта  | 11 g  |
| Тип крепления   | Линейный монтаж   |
| Пневматическое подключение, канал 1                           | QS-4  |
| Пневматическое подключение, канал 3                           | не направленный   |
| Подключение вакуума   | QS-4  |
| Замечания по материалу  | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений   | NBR   |
| Материал сопла приемника                                      | POM   |
| Материал корпуса  | POM с армированием  |
| Материал сопла передатчика                                    | Алюминиевый сплав   |
| Материал фитинга  | Латунь<br>Никелирование   |