

Генератор вакуума VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4

№ изделия: 193544

FESTO

Встраиваемый в линию, глубокий вакуум, ширина 14 мм, с внутренней резьбой.

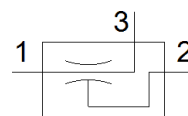
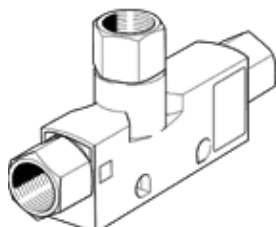


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Условный проход, сопло Лавала | 0,45 mm |
| Монтажный шаг | 14 mm |
| Положение при сборке | Любое |
| Характеристика эжектора | Высокий вакуум Inline |
| Тип конструкции | T-образный |
| 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 |
| Макс. момент затяжки | 0,5 Nm |
| Вес продукта | 22 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/8 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G1/8 |
| Подключение вакуума | G1/8 |
| Материал соединительной резьбы | Алюминиевый сплав, анодированная |
| 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 |