

Генератор вакуума VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-R02

№ изделия: 547710

FESTO

Стандартный, с высокой скоростью всасывания, ширина 18 мм, T-образный с цанговым фитингом и глушителем.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Условный проход, сопло Лавала | 1,4 mm |
| Монтажный шаг | 18 mm |
| Конструкция, глушитель | открыт |
| Положение при сборке | Любое |
| Характеристика эжектора | Высокая скорость всасывания Стандарт |
| Встроенная функция | Открытый глушитель |
| Тип конструкции | T-образный |
| Рабочее давление для макс. скорости всасывания | 8 bar |
| Рабочее давление | 1 ... 8 bar |
| Номинальное рабочее давление | 6 bar |
| Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления | 90 l/min |
| Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении | 0,25 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 zone III |
| Температура среды | 0 ... 60 °C |
| Уровень шума при номинальном рабочем давлении | 77 dB(A) |
| Температура окружающей среды | 0 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 0,5 Nm |
| Вес продукта | 36 g |
| Тип крепления | со сквозным отверстием с принадлежностями |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-6 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | Открытый глушитель |
| Подключение вакуума | QS-8 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал сопла приемника | POM |
| Материал корпуса | POM с армированием |
| Материал глушителя | Алюминиевое литье под давление POM PU пена |
| Материал сопла передатчика | Алюминиевый сплав |
| Материал фитинга | Латунь Никелирование |