Генератор вакуума VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3 № изделия: 193603



Стандартный, с высокой скоростью всасывания, ширина 18 мм, Тобразный с цанговым фитингом. Подключение вакуума - наружная резьба.

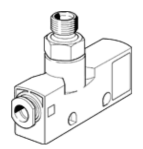




Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лаваля	1,4 mm
Монтажный шаг	18 mm
Положение при сборке	Любое
Характеристика эжектора	Высокая скорость всасывания
	Стандарт
Тип конструкции	Т-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-B1/B2-L
Температура среды	0 60 °C
Температура окружающей среды	0 60 °C
Макс. момент затяжки	0,5 Nm
Вес продукта	33 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
	с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 3	QS-8
Подключение вакуума	G1/4
Материал соединительной резьбы	Алюминиевый сплав
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал сопла приемника	РОМ
Материал корпуса	РОМ с армированием
Материал сопла передатчика	Алюминиевый сплав
Материал фитинга	Латунь
	Никелирование