

Генератор вакуума VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2

№ изделия: 526131

FESTO

Стандартный, высокая скорость всасывания, ширина 24 мм, T-образный с внутренней резьбой и глушителем.

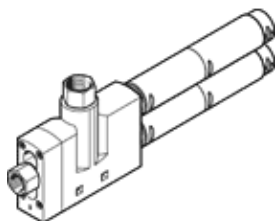


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	2 mm
Монтажный шаг	24 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	3 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Номинальное рабочее давление	6 bar
Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления	188 l/min
Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении	0,15 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	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура среды	0 ... 60 °C
Уровень шума при номинальном рабочем давлении	60 dB(A)
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	0,8 Nm
Вес продукта	183 g
Тип крепления	со сквозным отверстием с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	Открытый глушитель
Подключение вакуума	G3/8
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 глушителя	Алюминиевое литье под давление POM PU пена
Материал сопла передатчика	Алюминиевый сплав