

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

№ изделия: 193627

FESTO

Встраиваемый в линию, высокая скорость всасывания, монтажная ширина 14 мм, Т-образная форма с внутренней резьбой.

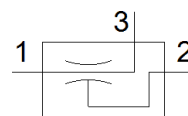
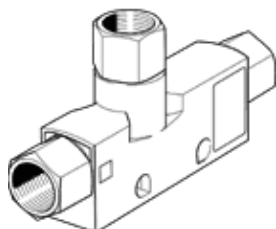


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	0,45 mm
Монтажный шаг	14 mm
Положение при сборке	Любое
Характеристика эжектора	Высокая скорость всасывания Inline
Тип конструкции	Т-образный
Рабочее давление для макс. скорости всасывания	6 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Номинальное рабочее давление	6 bar
Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления	12 l/min
Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении	1,57 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