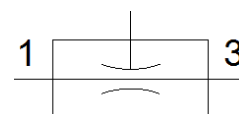
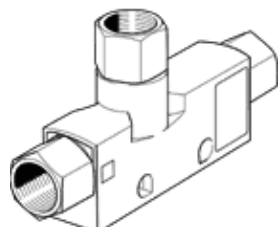


# Генератор вакуума VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2

№ изделия: 526116

FESTO

Стандартный, с высокой скоростью всасывания, ширина 10 мм, T-образный с внутренней резьбой.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	0,45 mm
Монтажный шаг	10 mm
Положение при сборке	Любое
Характеристика эжектора	Высокая скорость всасывания Стандарт
Тип конструкции	T-образный
Рабочее давление для макс. скорости всасывания	5 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Номинальное рабочее давление	6 bar
Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления	15,7 l/min
Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении	1,7 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	2 - Средняя 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	13 g
Тип крепления	со сквозным отверстием с принадлежностями
Пневматическое подключение, канал 1	M5
Пневматическое подключение, канал 3	M5
Подключение вакуума	M5
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