

Генератор вакуума VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2

№ изделия: 526111

FESTO

Встраиваемый в линию, глубокий вакуум, ширина 10 мм, с внутренней резьбой.

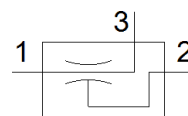
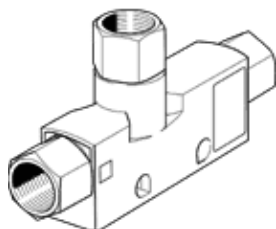


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	0,7 mm
Монтажный шаг	10 mm
Положение при сборке	Любое
Характеристика эжектора	Высокий вакуум Inline
Тип конструкции	T-образный
Рабочее давление для макс. скорости всасывания	7 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Рабочее давление для макс. вакуума	5,8 bar
Макс. вакуум	86 %
Номинальное рабочее давление	6 bar
Макс. скорость всасывания относительно атмосферного давления	13,5 l/min
Продолжительность вентиляции при номинальном рабочем давлении	2,1 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