

Эжектор VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RO1

№ изделия: 526165

FESTO

Standard, hoher Saugvolumenstrom, Baubreite 18 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer. Vakuumschluss mit Aussengewinde.

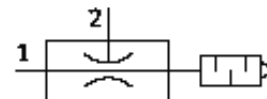
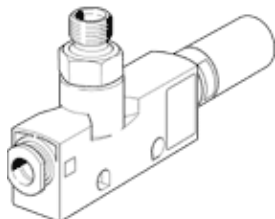


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	0,95 mm
Размер решетки	18 mm
Конструкция, глушитель	открыт
Позиция сборки	Любое
Характеристика эжектора	Высокая скорость всасывания Стандарт
Структура проекта	T-образный
Рабочее давление для макс. скорости всасывания	4 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Номинальное рабочее давление	6 bar
Вакуум как функция рабочего давления (график)	Диаграмма
Макс. скорость всасывания относительно атмосферы	62,7 l/min
Время вакуумирования объема 1 л при давлении 6 бар	Диаграмма
Рабочая среда	Осушенный, фильтрованный сжатый воздух без масла
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура среды	0 ... 60 °C
Уровень шума как функция рабочего давления (график)	Диаграмма
Окружающая температура	0 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	0,5 Nm
Эффективность как функция вакуума (график)	Диаграмма
Потребление воздуха как функция рабочего давления (график)	Диаграмма
Вес продукта	34 g
Тип крепления	со сквозным отверстием с верхней рейкой с креплением на стене/поверхности
Пневматическое соединение, канал 1	QS-6
Пневматическое соединение, канал 3	Открытый глушитель
Подключение вакуума	G1/4
Информация о материале, соединительная резьба	Обработанный алюминиевый сплав
Замечание по материалу	Не содержит медь и тефлон
Информация о материале уплотнений	NBR
Информация по материалам, коллекторное сопло	POM
Информация о материале, корпус	Усиленный POM
Информация по материалам, глушитель	PE
Информация по материалам, струйное сопло	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале фитинга	Латунь С никелированием Пластик