

Эжектор VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO1

№ изделия: 193492

FESTO

Standard, hoher Unterdruck, Baubreite 18 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer.

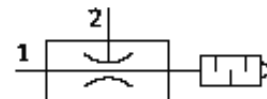
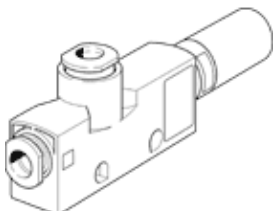


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	1,4 mm
Размер решетки	18 mm
Конструкция, глушитель	открыт
Позиция сборки	Любое
Характеристика эжектора	Высокий вакуум Стандарт
Структура проекта	T-образный
Рабочее давление для макс. скорости всасывания	5,1 bar
Рабочее давление	1 ... 8 bar
Рабочее давление для макс. вакуума	5 bar
Макс. вакуум	88 %
Номинальное рабочее давление	6 bar
Вакуум как функция рабочего давления (график)	Диаграмма
Макс. скорость всасывания относительно атмосферы	51,6 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	29 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	QS-8
Замечание по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале уплотнений	NBR
Информация по материалам, коллекторное сопло	ПОМ
Информация о материале, корпус	Усиленный ПОМ
Информация по материалам, глушитель	PE
Информация по материалам, струйное сопло	Обработанный алюминиевый сплав
Информация о материале фитинга	Латунь С никелированием Пластик