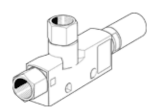
Эжектор VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO1 № изделия: 193511



стандартный, с высоким вакуумом, ширина 18 мм, тройник с внутренней резьбой, с глушителем шума.



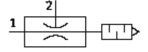


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лаваля	1,4 mm
Размер решетки	18 mm
Конструкция, глушитель	открыт
Позиция сборки	Любое
Характеристика эжектора	Высокий вакуум
	Стандарт
Структура проекта	Т-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	2
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	340 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
	с верхней рейкой
	с креплением на стене/поверхности
Пневматическое соединение, канал 1	G1/8
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 PTFE
Информация о материале уплотнений	NBR
Информация по материалам, коллекторное сопло	POM
Информация о материале, корпус	Усиленный РОМ
Информация по материалам, глушитель	PE
Информация по материалам, струйное сопло	Обработанный алюминиевый сплав