

Генератор вакуума VADMI-140

№ изделия: 162509

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

со встроенным распределителем с электромагнитным управлением для включения/выключения вакуума и импульса сброса.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

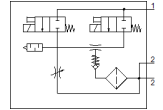
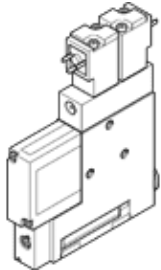


Таблица данных

Характеристика	Значение
Условный проход, сопло Лавала	1,4 mm
Монтажный шаг	22 mm
Конструкция, глушитель	закрыт
Положение при сборке	Любое
Характеристика эжектора	Высокий вакуум
Степень фильтрации	$\leq 40 \mu\text{m}$
Ручное дублирование	Толкающий
Встроенная функция	Клапан сброса, электрический Дроссель Электрический вкл./выкл. Клапан Фильтр Обратный клапан
Функция распределителя	закрыт
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	2 ... 8 bar
Operating pressure	29 ... 116 psi
Макс. вакуум	85 %
Nominal operating pressure	0,6 MPa
Номинальное рабочее давление	6 bar
Nominal operating pressure (psi)	87 psi
Air supply time at nominal operating pressure with ejector pulse	0,19 s
Диапазон рабочего напряжения DC	21,6 ... 26,4 V
Рабочий цикл	100 %
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
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
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Вес продукта	320 g
Электрическое подключение	Разъем
Тип крепления	со сквозным отверстием с внутренней резьбой Опция
Пневматическое подключение, канал 1	G1/8
Пневматическое подключение, канал 3	Встроенный глушитель
Подключение вакуума	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)

Характеристика	Значение
Материал уплотнений	NBR
Материал сопла приемника	Никелированная латунь
Материал фильтра	PA
Материал корпуса фильтра	PC
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал глушителя	PE POM
Материал поршня	POM
Материал сопла передатчика	Никелированная латунь