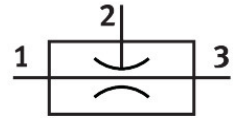
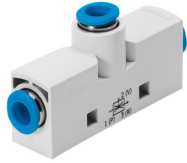


Вакуум-генератор VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Номер на част: 193478

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Номинален вътрешен диаметър на дюза на Лавал	0.45 mm
Размер на растерната решетка	14 mm
Монтажно положение	произволно
Характеристики на ежектора	голям вакуум Стандартно
Конструктивна структура	T-форма
Работно налягане за макс. обем на засмукване	2.1 бар
Работно налягане	1 бар...8 бар
Работно налягане за макс. вакуум	4.5 бар
Макс. вакуум	88 %
Номинално работно налягане	6 бар
Макс. обемен поток на засмукване спрямо атмосферата	6.2 l/min
Време за пълнене с въздух при номинално работно налягане	4.8 s
Работен флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Не е възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	0 °C...60 °C
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Тегло на продукта	22 g
Начин на закрепване	с отвор с принадлежности
Пневматична връзка 1	QS-6
Пневматична връзка 3	QS-6
Връзка за вакуум	QS-6
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на дюзата-приемник	POM
Материал на тялото	Подсилен с POM
Материал на струйната дюза	Алуминиева ковка сплав

Характеристика	Стойност
Материал на съединението	Месинг никелово покритие