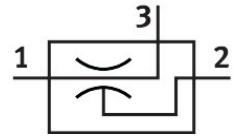


# Вакуум-генератор VN-05-M-I3-PQ2-VT2

Номер на част: 193555

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Номинален вътрешен диаметър на дюза на Лавал	0.45 mm
Размер на растерната решетка	13 mm
Монтажно положение	произволно
Характеристики на ежектора	голям вакуум Inline
Конструктивна структура	Права форма
Работно налягане за макс. обем на засмукване	6.3 бар
Работно налягане	1 бар...8 бар
Работно налягане за макс. вакуум	6 бар
Макс. вакуум	86 %
Номинално работно налягане	6 бар
Макс. обемен поток на засмукване спрямо атмосферата	6.1 l/min
Време за пълнене с въздух при номинално работно налягане	4.7 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
Тегло на продукта	12 g
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Пневматична връзка 1	QS-6
Пневматична връзка 3	без улавяне
Връзка за вакуум	Втулка 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
Материал на съединението	Месинг никелово покритие