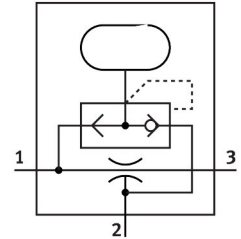


Вакуум-генератор VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Номер на част: 532634

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Номинален вътрешен диаметър на дюза на Лавал	0.7 mm
Размер на растерната решетка	14.5 mm
Монтажно положение	произволно
Характеристики на ежектора	Inline високо ниско налягане
Интегрирана функция	Разпределител импулс за изхвърляне, пневматичен
Конструктивна структура	Права форма
Работно налягане за макс. обем на засмукване	2 бар
Работно налягане	1 бар...8 бар
Работно налягане за макс. вакуум	4.3 бар
Макс. вакуум	93 %
Номинално работно налягане	6 бар
Макс. обемен поток на засмукване спрямо атмосферата	16.6 l/min
Време за пълнене с въздух при номинално работно налягане	1.69 s
Работен флуид	Сгъстен 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 KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	0 °C...60 °C
Препоръка за почистване	Сапунена луга
Ниво на звуково налягане при номинално работно налягане	75 dB(A)
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Тегло на продукта	41 g
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Пневматична връзка 1	QS-6
Връзка за вакуум	QS-6
Материал на присъединителната резба	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR

Характеристика	Стойност
Материал на дюзата-приемник	РОМ
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID Подсилен с РОМ
Материал на винтовете	Стомана
Материал на струйната дюза	Алуминиева ковка сплав
Материал на съединението	Месинг никелово покритие