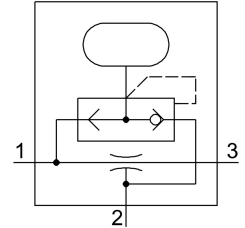


Генератор вакууму VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Номер деталі: 532634

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір сопла Лавалю	0.7 mm
Ширина	14.5 mm
Положення монтажу	Будь-який
Характеристики ежектора	Лінійна Високий вакуум
Інтегрована функція	Імпульсний пневматичний ежекторний клапан
Конструкція	Пряма форма
Робочий тиск для максимальної швидкості всмоктування	2 bar
Робочий тиск	1 bar...8 bar
Робочий тиск для максимального вакууму	4.3 bar
Максимальний вакуум	93 %
Номінальний робочий тиск	6 bar
Максимальний об'єм всмоктування відносно атмосфери	16.6 l/min
Час подачі повітря при номінальному робочому тиску	1.69 s
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура середовища	0 °C...60 °C
Рекомендація щодо очищення	Мильна вода
Рівень звуку при номінальному робочому тиску	75 dB(A)
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Вага продукту	41 g
Тип кріплення	Монтаж в лінію
Пневматичний порт 1	QS-6
Приєднання вакууму	QS-6
Матеріал з'єднувального болта	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	POM

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	РА-посилений РОМ посилений
Матеріал гвинтів	Сталь
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтового з'єднання	Латунь нікельований