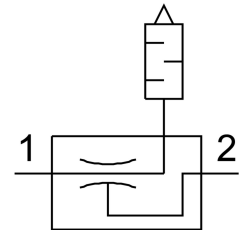


Генератор вакууму VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1

Номер деталі: 193631

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Номинальний розмір сопла Лавалю	0.45 mm
Ширина	14 mm
Тип глушника	Відкритий
Положення монтажу	Будь-який
Характеристики ежектора	Високий об'ємний потік всмоктування Лінійна
Інтегрована функція	Глушник відкритий
Конструкція	Форма T
Робочий тиск для максимальної швидкості всмоктування	6 bar
Робочий тиск	1 bar...8 bar
Номинальний робочий тиск	6 bar
Максимальний об'єм всмоктування відносно атмосфери	12 l/min
Час подачі повітря при номинальному робочому тиску	1.57 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
Рівень звуку при номинальному робочому тиску	48 dB(A)
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Максимальний момент дотягування	0.5 Nm
Вага продукту	24 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичний порт 3	Глушник відкритий
Приєднання вакууму	G1/8
Матеріал з'єднувального болта	Кований алюмінієвий сплав, анодований Нікельована латунь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	POM
Матеріал корпусу	POM посилений
Матеріал глушника	PE
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав