

# Генератор вакууму VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3

Номер деталі: 193520

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Номинальний розмір сопла Лавалю	1.4 mm
Ширина	18 mm
Положення монтажу	Будь-який
Характеристики ежектора	Високий вакуум За замовчуванням
Конструкція	Форма T
Робочий тиск для максимальної швидкості всмоктування	5.1 bar
Робочий тиск	1 bar...8 bar
Робочий тиск для максимального вакууму	5 bar
Максимальний вакуум	88 %
Номинальний робочий тиск	6 bar
Максимальний об'єм всмоктування відносно атмосфери	51.6 l/min
Час подачі повітря при номінальному робочому тиску	0.5 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
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Максимальний момент дотягування	0.5 Nm
Вага продукту	33 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	QS-6
Пневматичний порт 3	QS-8
Приєднання вакууму	G1/4
Матеріал з'єднувального болта	Кований алюмінієвий сплав
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	POM
Матеріал корпусу	POM посилений
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав

Особливості	Значення
Матеріал гвинтового з'єднання	Латунь нікельований