

# Генератор вакууму VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Номер деталі: 193502

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)	2 - помірний вплив 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	36 g
Тип кріплення	з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичний порт 3	G1/4
Приєднання вакууму	G1/4
Матеріал з'єднувального болта	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал уловлюючої насадки	ПОМ
Матеріал корпусу	ПОМ посиленій
Матеріал випускного сопла	Кований алюмінієвий сплав