

Генератор вакууму VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2

Номер деталі: 526102

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Номінальний розмір сопла Лавалю | 0.45 mm |
| Ширина | 10 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Характеристики ежектора | Високий вакуум За замовчуванням |
| Конструкція | Форма T |
| Робочий тиск для максимальної швидкості всмоктування | 2.1 bar |
| Робочий тиск | 1 bar...8 bar |
| Робочий тиск для максимального вакууму | 4.5 bar |
| Максимальний вакуум | 88 % |
| Номінальний робочий тиск | 6 bar |
| Максимальний об'єм всмоктування відносно атмосфери | 6.2 l/min |
| Час подачі повітря при номінальному робочому тиску | 4.8 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 | 13 g |
| Тип кріплення | з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів |
| Пневматичний порт 1 | M5 |
| Пневматичний порт 3 | M5 |
| Приєднання вакууму | M5 |
| Матеріал з'єднувального болта | Кований алюмінієвий сплав, анодований |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал уловлюючої насадки | POM |
| Матеріал корпусу | POM посиленний |
| Матеріал випускного сопла | Кований алюмінієвий сплав |