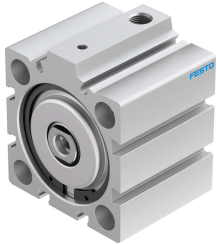


Пневмоциліндр короткоходовий AEVC-50-25-I-P

Номер деталі: 188255

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Крок | 25 mm |
| Ø поршня | 50 мм |
| Сила повернення пружини при втягуванні штока поршня | 40 N |
| На підставі норм | ISO 6431 схема отворів VDMA 24562 |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Одиної дії Штовхання |
| Конструкція | Поршень Шток поршня |
| Визначення положення | без |
| Робочий тиск | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...80 °C |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), при висуванні | 1121 N |
| Рухома маса | 140 g |
| Вага продукту | 433 g |
| Тип кріплення | за бажанням: з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | G1/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Кований алюмінієвий сплав Анодований |
| Матеріальні ущільнення | NBR TPE-U (PU) |

| Особливості | Значення |
|-----------------------|---|
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав Анодований |
| Матеріал штока поршня | Високолегована сталь |