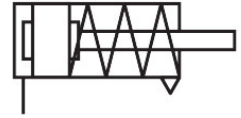


Пневмоциліндр короткоходовий AEVC-4-5-A-P

Номер деталі: 188053

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	5 мм
Ø поршня	4 мм
Сила повернення пружини при втягуванні штока поршня	1 Н
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Штовхання Одинарної дії
Конструкція	Поршень Шток поршня
Визначення положення	без
Робочий тиск	0.25 МПа...0.8 МПа 2.5 бар...8 бар 36.25 psi...116 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 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	4.9 Н
Рухома маса	0.2 г
Вага продукту	4.3 г
Тип кріплення	з наскрізним отвором За допомогою аксесуарів за бажанням:
Пневматичне з'єднання	M3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріальні ущільнення	HNBR NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав Анодований
Матеріал штока поршня	Кований алюмінієвий сплав Анодований