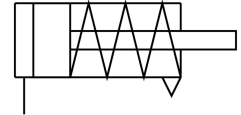
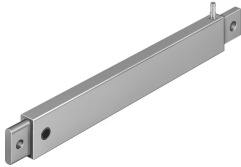


Плоский пневмоциліндр EZH-5/20-50-B

Номер деталі: 164994

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Крок | 50 mm |
| Ø поршня | 12 mm еквівалентний діаметр |
| Демпфування | Без демпфування |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Одиначної дії Штовхання |
| Конструкція | Поршень прямокутний шток поршня |
| Визначення положення | без |
| Захист перед обертанням/направляюча | Прямокутний шток поршня |
| Робочий тиск | 0.25 MPa...0.6 MPa 2.5 bar...6 bar |
| 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) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...60 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні | 49 N |
| Теоретична мінімальна сила повернення пружини | 10.6 N |
| Теоретична максимальна сила пружини повернення | 13.6 N |
| Вага продукту | 145 g |
| Тип кріплення | з поперечним отвором |
| Пневматичне з'єднання | Ніпель РК-3 |
| Матеріал покриття | Алюміній |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній |
| Матеріал штока поршня | Сталь Нікельований |