

# Пневмоциліндр короткоходовий ADVC-6-5-P-A

Номер деталі: 526901

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення  |
|---|---|
| Крок  | 5 mm  |
| Ø поршня  | 6 mm  |
| Демпфування   | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін               |
| Положення монтажу   | Будь-який   |
| Режим роботи  | Двосторонньої дії   |
| Конструкція   | Поршень<br>Шток поршня  |
| Визначення положення  | Для безконтактних давачів                                       |
| Робочий тиск  | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar<br>21.75 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 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 13 N  |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні                    | 17 N  |
| Рухома маса   | 1.7 g   |
| Вага продукту   | 14 g  |
| Тип кріплення   | за бажанням:<br>з наскрізним отвором<br>За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання   | M3  |
| Інформація про матеріали  | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал покриття   | Кований алюмінієвий сплав<br>Анодований                         |
| Матеріальні ущільнення  | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Матеріал корпусу  | Кований алюмінієвий сплав<br>Анодований                         |
| Матеріал штока поршня   | Високолегована сталь  |