

Круглий пневмоциліндр EG-6-15-PK-3

Номер деталі: 15893

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Крок | 15 mm |
| Ø поршня | 6 mm |
| Демпфування | З одного боку без регулювання |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра |
| Визначення положення | без |
| Варіанти | Поршневий шток на одному кінці |
| Робочий тиск | 3 bar...7 bar |
| Режим роботи | Одиної дії Штовхання |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 5 °C...60 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні | 11.8 N |
| Теоретична мінімальна сила повернення пружини | 2 N |
| Теоретична максимальна сила пружини повернення | 5.2 N |
| Вага продукту | 20 g |
| Тип кріплення | 3 контргайкою |
| Пневматичне з'єднання | PK-3 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | високолегована сталь |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал корпусу циліндра | високолегована нержавіюча сталь |