

Компактний пневмоциліндр ADN-S-40-15-A-P

Номер деталі: 8092066

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Крок | 15 мм |
| Ø поршня | 40 мм |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Закінчення штока поршня | Зовнішня різьба |
| Конструкція | Поршень Шток поршня |
| Варіанти | Додаткова направляюча поршня PTFE |
| Робочий тиск | 0.06 МПа...1 МПа 0.6 бар...10 бар 8.7 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 | VDMA24 364-B2-L |
| Придатність для чистих приміщень, виміряна відповідно до ISO 14644-14 | Клас 5 згідно з ISO 14644-1 |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...80 °C |
| Енергія удару в кінцевих положеннях | 0.36 Дж |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 686 Н |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні | 754 Н |
| Маса переміщення при ході 0 м | 56 г |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу | 9 г |
| Основна вага при ході 0 мм | 186 г |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 45 г |
| Тип кріплення | за бажанням: з наскрізним отвором з внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | G1/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Кований алюмінієвий сплав, анодований |

| Особливості | Значення |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Матеріал динамічних ущільнень | NBR |
| Матеріал корпусу | Анодований алюмінієвий сплав |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |