

Круглий пневмоциліндр ESNU-5/8^{'''} - -P-A

Номер деталі: 548465

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Крок | 0,4 in...2 in |
| Ø поршня | 5/8" |
| Різьба штока | 10-32 UNF-2A |
| На підставі норм | ISO 6432 |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Закінчення штока поршня | Зовнішня різьба |
| Конструкція | Поршень Шток поршня |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Варіанти | Поршневий шток на одному кінці |
| Робочий тиск | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Режим роботи | Одиної дії |
| 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-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -4 °F...176 °F |
| Енергія удару в кінцевих положеннях | 0,111 ft-lbf |
| Теоретична сила при 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), при висуванні | 24,1 lbf |
| Маса переміщення при ході 0 м | 652 oz |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 57,1 oz |
| Тип кріплення | За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | 10-32 UNF-2B |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріальні ущільнення | NBR TPE-U (PU) |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал корпусу циліндра | високолегована нержавіюча сталь |