

Круглий пневмоциліндр CRDSNU-B-40-200-PPS-A-MG-A1

Номер деталі: 8073981

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Крок | 200 mm |
| Ø поршня | 40 мм |
| На підставі норм | ISO15552 |
| Демпфування | саморегулююча пневматична амортизація у кінцевому положенні |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | Поршень Шток поршня Профіль пневмоциліндра |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Робочий тиск | 0.1 МПа...1 МПа 1 bar...10 bar |
| Режим роботи | Двосторонньої 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) | 4 - особливо сильний опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура навколишнього середовища | 0 °C...80 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 633 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні | 754 N |
| Маса переміщення при ході 0 м | 232 g |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу | 15.8 g |
| Основна вага при ході 0 мм | 1327 g |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 23.8 g |
| Тип кріплення | За допомогою аксесуарів |
| Пневматичне з'єднання | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал корпусу циліндра | Високолегована нержавіюча сталь |