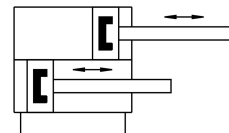


Сепаратор потоку HPV-10-10-A

Номер деталі: 550908

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Крок | 10 mm |
| Ø поршня | 10 mm |
| Максимальна взаємозамінність | 0.3 mm |
| Максимальний люфт штоухача Sx | 0.05 mm |
| Максимальний зазор ковзання Sz | 0.03 mm |
| Максимальний кутовий люфт захвату | 0.12 deg |
| Максимальний кутовий люфт губки захвату ay | 0.2 deg |
| Максимальний кутовий зазор губки az | 0.262 deg |
| Кріплення зовнішніх пальців | Наскрізний отвір |
| Демпфування | Без демпфування |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Конструкція | подвійний поршень Шток поршня Блокуючий механізм Захист від обертання |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Половина імпульсу | 26.5 ms |
| Захист перед обертанням/направляюча | Чотирикутна напрямна |
| Час циклу | 52.5 ms |
| Робочий тиск | 3 bar...8 bar |
| 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-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | 5 °C...60 °C |
| Максимальна сила на пальці Fz статична | 75 N |
| Максимальний статичний крутний момент на пальці захвату My | 3 Nm |
| Максимальний момент на пальці Mx статичний | 3 Nm |
| Макс. крутний момент на пальці захоплення My static | 3 Nm |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 35 N |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні | 45 N |
| Вага продукту | 135 g |
| Максимальна маса на зовнішній палець захвату | 56 g |
| Альтернативні підключення | M3 |
| Тип кріплення | за бажанням: За допомогою внутрішньої різьби та центруючої втулки з наскрізним отвором і центруючою втулкою |
| Пневматичне з'єднання | M5 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |