

Пневмоциліндр з напрямними DFM-80-125-P-A-GF

Номер деталі: 170889

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Відстань від центру ваги корисного вантажу до плити напрямних xs | 125 mm |
| Крок | 125 mm |
| Ø поршня | 80 мм |
| Режим роботи привідного блоку | Напрямна |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямна | Направляюча ковзання |
| Конструкція | Направляюча |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів |
| Робочий тиск | 0.05 МПа...1 МПа 0.5 bar...10 bar |
| Максимальна швидкість | 0.4 m/s |
| 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) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...80 °C |
| Енергія удару в кінцевих положеннях | 0,75 Nm |
| Максимальна сила F _y | 2320 N |
| Максимальна статична сила F _y | 2320 N |
| Максимальна сила F _z | 2320 N |
| Максимальна сила F _z статична | 2320 N |
| Максимальний момент M _x | 179.8 Nm |
| Максимальний момент M _x статичний | 179.8 Nm |
| Мах. Moment M _y | 126.4 Nm |
| Максимальний момент M _y , статичний | 126.4 Nm |
| Максимальний момент M _z | 126.4 Nm |
| Максимальний статичний момент M _z | 126.4 Nm |
| Максимально допустиме моментне навантаження M _x в залежності від ходу | 32.9 Nm |

| Особливості | Значення |
|--|---------------------------------|
| Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані xs | 304 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 2827 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні | 3016 N |
| Рухома маса | 6076 g |
| Вага продукту | 11490 g |
| Альтернативні підключення | Див. креслення продукту |
| Пневматичне з'єднання | G3/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |