

Лінійний блок SLM-32- -KF-A

Номер деталі: 32785

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Крок | 10 mm...1500 mm |
| Ø поршня | 32 mm |
| Демпфування | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін Амортизатор, жорстка характеристика |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Напрямна | Точна напрямна |
| Визначення положення | Для безконтактних давачів для індуктивних давачів |
| Варіанти | Базова версія Порожнистий напрямний стрижень Порожнистий напрямний стрижень і реверсивна пластина |
| Робочий тиск | 0.7 MPa 7 bar |
| Режим роботи | Двосторонньої дії |
| Робоче середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Температура навколишнього середовища | -20 °C...60 °C |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 483 N |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні | 483 N |
| Рухома маса | 3150 g |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу | 55 g |
| Основна вага при ході 0 мм | 6400 g |
| Додаткова вага на 10 мм ходу | 55 g |
| Пневматичне з'єднання | G1/8 |
| Матеріал покриття | Алюміній |
| Матеріальні ущільнення | PA TPE-U (PU) |
| Матеріал корпусу | Алюміній |