

Лінійний блок SLM-16- -KF-A

Номер деталі: 32782

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm...800 mm
Ø поршня	16 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	121 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	121 N
Рухома маса	1080 g
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	15 g
Основна вага при ході 0 мм	1730 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	15 g
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал покриття	Алюміній
Матеріальні ущільнення	PA TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній