

Привід лінійний SLG-8- -

Номер деталі: 187857

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	100 mm...500 mm
Ø поршня	8 mm
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін Амортизатор, жорстка характеристика
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна прямна
Максимальна кількість проміжних позицій	4
Принцип власної ваги	позитивно-зачиняючий (паз)
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Витягування
Робочий тиск	2.5 bar...8 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	-10 °C...60 °C
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	30 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	30 N
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	12 g
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Пневматичне з'єднання	M3
Матеріал покриття	POW
Матеріальні ущільнення	TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній Анодований