

# Привід лінійний SLG-18- -

Номер деталі: 187853

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення   |
|---|--|
| Крок  | 100 мм...900 мм  |
| Ø поршня  | 18 мм  |
| Демпфування   | еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін<br>Амортизатор, жорстка характеристика |
| Положення монтажу   | Будь-який  |
| Напрямна  | Точна напрямна   |
| Максимальна кількість проміжних позицій                                       | 4  |
| Принцип власної ваги  | позитивно-зачиняючий (паз)   |
| Визначення положення  | Для безконтактних датчиків   |
| Варіанти  | Витягування  |
| Робочий тиск  | 1 бар...8 бар  |
| 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 | 153 Н  |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні                    | 153 Н  |
| Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу  | 30 г   |
| Альтернативні підключення   | Див. креслення продукту  |
| Пневматичне з'єднання   | M5   |
| Матеріал покриття   | ПОМ  |
| Матеріальні ущільнення  | ТРЕ-U (PU)   |
| Матеріал корпусу  | Алюміній<br>Анодований   |