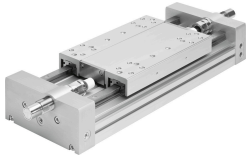


# Привід лінійний DGC-18- -HD-

Номер деталі: 567547

FESTO



## Технічні дані

| Особливості   | Значення  |
|---|---|
| Крок  | 1 mm...3000 mm  |
| Ø поршня  | 18 mm   |
| Демпфування   | Амортизатор, жорстка характеристика<br>Амортизатор, м'яка характеристика      |
| Положення монтажу   | Будь-який   |
| Напрямна  | Точна прямна  |
| Визначення положення  | Для безконтактних давачів   |
| Варіанти  | Додатковий супорт, стандартний, зліва<br>Додатковий супорт, стандартно зправа |
| Робочий тиск  | 0.25 MPa...0.8 MPa<br>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)   | 0 - відсутність корозійного напруження  |
| Відповідність LABS  | VDMA 24364 Зона III   |
| Температура навколишнього середовища  | -10 °C...60 °C  |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення | 153 N   |
| Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні                    | 153 N   |
| Рухома маса   | 1,06 kg   |
| Маса переміщення при ході 0 м   | 3,99 kg   |
| Додаткова вага на 10 мм ходу  | 0,071 kg  |
| Тип кріплення   | За допомогою аксесуарів   |
| Інформація про матеріали  | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал покриття   | Кований алюмінієвий сплав   |
| Матеріальні ущільнення  | NBR<br>TPE-U (PU)   |