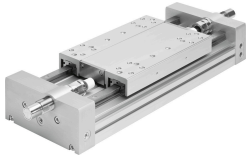


# Привід лінійний DGC-40- -HD-

Номер деталі: 567549

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	1 mm...3500 mm
Ø поршня	40 mm
Демпфування	Амортизатор, жорстка характеристика Амортизатор, м'яка характеристика
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Захищена напрямна на кульковому підшипнику з рециркуляцією Додатковий супорт, стандартний, зліва Додатковий супорт, стандартно зправа
Робочий тиск	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 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	754 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	754 N
Рухома маса	6,18 kg
Маса переміщення при ході 0 м	20,5 kg
Додаткова вага на 10 мм ходу	0,199 kg
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)