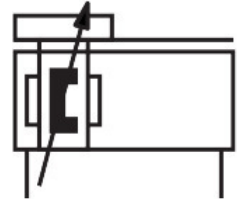


Привід лінійний DGPL-40- -PPV-A-KF-B

Номер деталі: 161794

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 мм...3000 мм
Ø поршня	40 мм
Демпфування	Пневматичне демпфування, регульоване з двох сторін Амортизатор, жорстка характеристика
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Принцип власної ваги	позитивно-зачиняючий (паз)
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	0.15 МПа...0.8 МПа 1.5 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)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Довжина амортизації	30 мм
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	754 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	754 Н
Рухома маса	1700 г
Маса переміщення при ході 0 м	1700 г
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	97 г
Основна вага при ході 0 мм	4480 г
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Пневматичне з'єднання	G1/4
Матеріал покриття	алюмінієве лиття з покриттям
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній Анодований