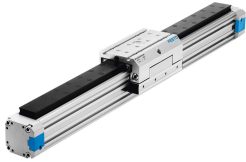


Привід лінійний DGPL-63- -PPV-A-KF-B

Номер деталі: 161796

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm...3000 mm
Ø поршня	63 mm
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 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	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Довжина амортизації	30 mm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	1870 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	1870 N
Рухома маса	4990 g
Маса переміщення при ході 0 м	4990 g
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	236 g
Основна вага при ході 0 мм	15370 g
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Пневматичне з'єднання	G3/8
Матеріал покриття	алюмінієве лиття з покриттям
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній Анодований