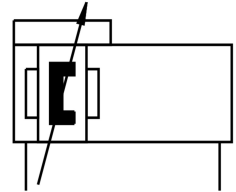


# Привід лінійний DLGF-G-25-250-PPSA

Номер деталі: 5072353

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	250 mm
Ø поршня	25 мм
Демпфування	саморегулююча пневматична амортизація у кінцевому положенні
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	базовий тур
Принцип власної ваги	позитивно-зачиняючий (паз)
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	0.15 МПа...0.8 МПа 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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Довжина амортизації	9 mm
Максимальна сила Fy	0 N
Максимальна сила Fz (у напрямку до приводу)	164 N
Максимальна сила +Fz (направлена від приводу)	95 N
Максимальний момент Mx	1.1 Nm
Мах. Момент My	4.5 Nm
Максимальний момент Mz	1.4 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	295 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	295 N
Рухома маса	110 g
Вага продукту	1836 g
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Тип кріплення	Пряме кріплення через наскрізний отвір За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	G1/8

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS без міді
Матеріал покриття	Алюмінієве лиття з покриттям
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Анодований алюміній