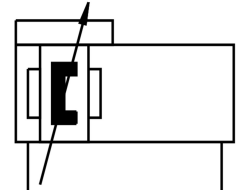


Привід лінійний DLGF-G-32-400-PPSA

Номер деталі: 5074786

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	400 mm
Ø поршня	32 mm
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 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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Довжина амортизації	11.6 mm
Максимальна сила Fy	0 N
Максимальна сила Fz (у напрямку до приводу)	276 N
Максимальна сила +Fz (направлена від приводу)	138 N
Максимальний момент Mx	1.8 Nm
Мах. Момент My	7.6 Nm
Максимальний момент Mz	2.9 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	483 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	483 N
Рухома маса	208 g
Вага продукту	3893 g
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Тип кріплення	Пряме кріплення через наскрізний отвір За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	G1/8

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