

Циліндр із напрямними DGRC-GF-50-80-PA

Номер деталі: 8218225

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відстань від центру ваги корисного вантажу до плити напрямних xs	50 мм
Крок	80 мм
Ø поршня	50 мм
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Направляюча ковзання
Конструкція	Направляюча
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Захист перед обертанням/направляюча	Направляюча штанга з кріпленням
Робочий тиск	0.15 МПа...1 МПа 1.5 бар...10 бар
Максимальна швидкість	0.6 м/с
Режим роботи	Двосторонньої дії
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів відповідно до внутрішнього визначення Festo за ступенем жорсткості F1A з обмеженнями щодо використання Cu/Zn/Ni
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 Н·м
Максимальна сила Fy	1252.7 Н
Максимальна статична сила Fy	1252.7 Н
Максимальна сила Fz	1252.7 Н
Максимальна сила Fz статична	1252.7 Н
Максимальний момент Mx	68.27 Н·м
Максимальний момент Mx статичний	68.27 Н·м
Max. Moment My	46.35 Н·м
Максимальний момент My , статичний	46.35 Н·м
Максимальний момент Mz	46.35 Н·м

Особливості	Значення
Максимальний статичний момент M_z	46.35 Н·м
Максимально допустиме моментне навантаження M_x в залежності від ходу	14.27 Н·м
Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані x_s	202.8 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	1057 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	1178 Н
Люфт скручування	0.035 град.
Рухома маса	1277.6 г
Вага продукту	2680.7 г
Основна вага при ході 0 мм	1403.1 г
Центр ваги рухомої маси в залежності від ходу	66.3 мм
Пневматичне з'єднання	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал динамічних ущільнень	TPE-U (PU)
Матеріал торцевої пластини	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал направляючої	високолегована сталь
Матеріал корпусу	Анодований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	Високолегована сталь