

Пневмоциліндр з напрямними DFM-80-100-P-A-GF

Номер деталі: 170888

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відстань від центру ваги корисного вантажу до плити напрямних xs	125 mm
Крок	100 mm
Ø поршня	80 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
Робочий тиск	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Максимальна швидкість	0.4 m/s
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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	-20 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0,75 Nm
Максимальна сила Fy	2320 N
Максимальна статична сила Fy	2320 N
Максимальна сила Fz	2320 N
Максимальна сила Fz статична	2320 N
Максимальний момент Mx	179.8 Nm
Максимальний момент Mx статичний	179.8 Nm
Мах. Moment My	126.4 Nm
Максимальний момент My, статичний	126.4 Nm
Максимальний момент Mz	126.4 Nm
Максимальний статичний момент Mz	126.4 Nm
Максимально допустиме моментне навантаження Mx в залежності від ходу	36.7 Nm

Особливості	Значення
Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані xs	329 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	2827 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	3016 N
Рухома маса	5734 g
Вага продукту	10482 g
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Пневматичне з'єднання	G3/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь