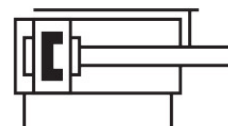


Пневмоциліндр з напрямними DFM-100-100-P-A-KF

Номер деталі: 170970

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відстань від центру ваги корисного вантажу до плити напрямних xs	125 мм
Крок	100 мм
Ø поршня	100 мм
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Направляюча
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	0.05 МПа...1 МПа 0.5 бар...10 бар
Максимальна швидкість	0.4 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
Температура навколишнього середовища	-5 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 Н·м
Максимальна сила F _y	3043 Н
Максимальна статична сила F _y	5400 Н
Максимальна сила F _z	3043 Н
Максимальна сила F _z статична	5400 Н
Максимальний момент M _x	286.02 Н·м
Максимальний момент M _x статичний	507.6 Н·м
Max. Moment M _y	155.16 Н·м
Максимальний момент M _y , статичний	275.4 Н·м
Максимальний момент M _z	155.16 Н·м
Максимальний статичний момент M _z	275.4 Н·м
Максимально допустиме моментне навантаження M _x в залежності від ходу	60.05 Н·м

Особливості	Значення
Максимальне корисне навантаження в залежності від ходу на визначеній відстані xs	480 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	4418 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	4712 Н
Рухома маса	7406 г
Вага продукту	14587 г
Центр ваги рухомої маси в залежності від ходу	75.2 мм
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