

Міні супорт DGSC-6-10-P-P

Номер деталі: 569792

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	10 mm
Ø поршня	6 mm
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Направляюча обойми для кулькових підшипників
Конструкція	Кінематична важільна ситема
Визначення положення	без
Робочий тиск	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
Точність повторюваності	0,2 mm
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)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура навколишнього середовища	10 °C...50 °C
Максимальна сила Fy	20 N
Максимальна сила Fz	20 N
Максимальний момент Mx	0.3 Nm
Мах. Момент My	0.4 Nm
Максимальний момент Mz	0.4 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	12.7 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	17 N
Рухома маса	17 g
Вага продукту	52 g
Тип кріплення	з внутрішньою різьбою і штифтом
Пневматичне з'єднання	M3
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	POM

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал напрямної	Високолегована сталь
Матеріал корпусу	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь