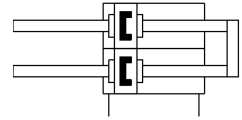


Пневмоциліндр з двома поршнями DPZ-10-50-P-A-KF-S2

Номер деталі: 162009

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	50 mm
Регульований діапазон кінцевого положення/довжина	10 mm
Ø поршня	10 mm
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	еластичні демпферні кільця/пластини з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна прямна
Конструкція	Направляюча
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Варіанти	Наскрізний поршневий шток
Робочий тиск	0.25 МПа...1 МПа 2.5 bar...10 bar
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	-20 °C...80 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0,08 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	60 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	60 N
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Пневматичне з'єднання	M5
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	Загартована сталь