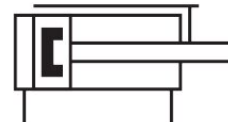


Міні супорт DGSL-20-150-P1A

Номер деталі: 544021

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	150 мм
Регульований діапазон кінцевого положення / передньої довжини	94.5 мм
Регульований діапазон кінцевого положення / довжина ззаду	49.5 мм
Ø поршня	25 мм
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	Пружні амортизаційні кільця/прокладки з фіксованим упором з обох сторін
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Направляюча обойми для кулькових підшипників
Конструкція	Затискна пластина Поршень Шток поршня Каретки
Визначення положення	Для безконтактних давачів
Робочий тиск	0.1 МПа...0.8 МПа 1 бар...8 бар
Максимальна швидкість	0.8 м/с
Точність повторюваності	±0,01 мм
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 чистих приміщень, виміряна відповідно до ISO 14644-14	Клас 7 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	0.2 Н·м
Довжина амортизації	5 мм
Максимальна сила Fy	4400 Н
Максимальна сила Fz	4400 Н
Максимальний момент Mx	90 Н·м
Max. Moment My	80 Н·м
Максимальний момент Mz	80 Н·м

Особливості	Значення
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	247 Н
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	295 Н
Рухома маса	1566 г
Вага продукту	3774 г
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	HNBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь