

# Міні супорт DGSL-12-150-Y3A

Номер деталі: 543982

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	150 мм
Регульований діапазон кінцевого положення / передньої довжини	87 мм
Регульований діапазон кінцевого положення / довжина ззаду	25.5 мм
Ø поршня	16 мм
Режим роботи привідного блоку	Напрямна
Демпфування	Амортизатори прогресивні 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
Клас "чистої кімнати"	Клас 7 згідно з ISO 14644-1
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	2 Н·м
Довжина амортизації	10 мм
Максимальна сила Fy	1400 Н
Максимальна сила Fz	1400 Н
Максимальний момент Mx	20 Н·м
Мах. Moment My	15 Н·м
Максимальний момент Mz	15 Н·м
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	104 Н

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi), при висуванні	121 Н
Рухома маса	614 г
Вага продукту	1535 г
Альтернативні підключення	Див. креслення продукту
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Пневматичне з'єднання	M5
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