

# Міні супорт DGSL-10-40-Y3A

Номер деталі: 543957

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Крок	40 mm
Регульований діапазон кінцевого положення / передньої довжини	24 mm
Регульований діапазон кінцевого положення / довжина ззаду	15 mm
Ø поршня	12 mm
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	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Максимальна швидкість	0.8 m/s
Точність повторюваності	±0,01 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)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 Nm
Довжина амортизації	8 mm
Максимальна сила F <sub>y</sub>	1152 N
Максимальна сила F <sub>z</sub>	1152 N
Максимальний момент M <sub>x</sub>	15 Nm
Мах. Момент M <sub>y</sub>	9 Nm
Максимальний момент M <sub>z</sub>	9 Nm
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 фунтів на квадратний дюйм), повернення	51 N
Теоретична сила при 0,6 МПа (6 бар, 87 psi), при висуванні	68 N

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Рухома маса	208 g
Вага продукту	523 g
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