



Amortyzator hydrauliczny DYEF-G8-M12-Y1 (8073907) serii DYEF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO081405

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny, wkręcany amortyzator mechaniczny z płytkami amortyzującymi i ogranicznikiem w formie popychacza.

- Amortyzator mechaniczny z elastycznym gumowym zderzakiem
- Elastyczny ogranicznik gumowy umożliwia dojdęcie do pozycji końcowej metal/metal
- Regulowana twardość amortyzacji
- Idealny do tłumienia małej energii
- Z precyzyjnym położeniem końcowym metal/metal
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Wielkość	M12
Skok	1.2 mm
Amortyzacja	Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Maks. prędkość uderzenia	0.8 m/s
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Długość amortyzacji	1.2 mm

Maks. moment dokręcenia	5 Nm
Maks. pobór energii na skok	0.35 J
Waga produktu	72.5 g
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Pozycja montażowa	dowolny
Maks. energia pochłaniana na skok	0.35 J
Maks. prędkość uderzenia	0.8 m/s
Maks. moment dokręcający	5 Nm
Waga produktu	72.5 g
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Skok	1.2 mm
Wielkość	M12
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Długość amortyzacji	1.2 mm
Sygnalizacja położenia	Bez
Sposób montażu	z gwintowaną tulejką
Materiał uszczelnień	NBR
Amortyzacja	Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO081405
EAN-13	4052568446093