



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Amortyzator hydrauliczny DYEF-G8-M8-Y1-F1A (8131073) serii DYEF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095541**

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 dojdzie 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	M8
Skok	1.3 mm
Amortyzacja	Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Warianty	Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są niklowane stale, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.
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	1.3 mm
Maks. moment dokręcenia	2 Nm
Maks. pobór energii na skok	0.12 J
Waga produktu	23 g
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Skok	1.3 mm	Nr kat.	OT-FESTO095541
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C	EAN-13	4052568562113
Amortyzacja	Elastyczne pierścienie/płytki amortyzujące z obu stron bez stałego, metalowego ogranicznika		
Materiał uszczelnień	NBR		
Długość kabla	1.3 mm		
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną		
Waga produktu	23 g		
Maks. prędkość uderzenia	0.8 m/s		
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa		
Pozycja montażowa	dowolny		
Maks. pobór energii na skok	0.12 J		