



Amortyzator hydrauliczny DYSS-G8-5-5-Y1F-F1A (8119983) serii DYSS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095537**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny wkręcany amortyzator hydrauliczny z szybko rosnącą krzywą amortyzacji dzięki funkcji kontroli przepływu, dla mini jednostki DGST..

- Amortyzator hydrauliczny z funkcją regulowanego dławienia
- Szybko przyrastająca siła tłumienia
- Krótki skok tłumienia
- Nadaje się do pracy przy małych drganiach
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

Dane techniczne

Wielkość	5
Skok	5 mm
Amortyzacja	samonastawna
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Symbol	00991495
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	1 m/s

Czas resetowania w temperaturze pokojowej	0.2 s
Czas resetowania przy min. temperaturze otoczenia	1 s
Sposób działania	pchający
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura otoczenia	-10 degC
Długość amortyzacji	5 mm
Maks. siła zderzenia	200 N
Maks. moment dokręcenia	2 Nm
Maks. pobór energii na skok	1.4 J
Maks. pobór energii na godzinę	8000 J
Maks. energia resztkowa	0.01 J
Siła resetowania	0.9 N
Min. siła wsuwania	10 N
Waga produktu	16 g
Zakres masy	2.5 kg
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Temperatura otoczenia	-10 °C do 80 °C
Amortyzacja	samonastawna
Materiał uszczelnień	NBR
Długość kabla	5 mm
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Sposób działania	pchającyJednostronnego działania
Waga produktu	16 g
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Maks. prędkość uderzenia	1 m/s
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Pozycja montażowa	dowolny
Maks. pobór energii na godzinę	8000 J
Maks. pobór energii na skok	1.4 J
Maks. siła zderzenia	200 N
Min. siła wsuwania	10 N

Nr kat.	OT-FESTO095537
EAN-13	4052568578893