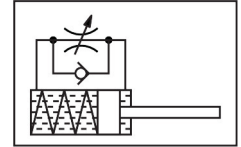


Amortyzator DYSS-G8-4-4-Y1F-F1A-G2

Numer produktu: 8119982

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	4
Skok	4 mm
Amortyzacja	samonastawna
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja potożenia	brak
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 Jednostronnego działania
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Temperatura otoczenia	-10 °C...80 °C
Długość amortyzacji	4 mm
Maks. siła zderzenia	100 N
Maks. moment dokręcenia	0.8 Nm
Maks. pobór energii na skok	0.8 J
Maks. pobór energii na godzinę	5500 J
Maks. energia resztkowa	0.006 J
Siła resetowania	0.7 N
Min. siła wsuwania	4.5 N
Waga produktu	10.2 g
Zakres masy	1.7 kg
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa

