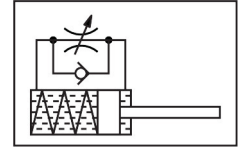


Amortyzator DYSS-G8-8-8-Y1F-F1A

Numer produktu: 8132349

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	8
Skok	8 mm
Amortyzacja	samonastawna
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	1.5 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	8 mm
Maks. siła zderzenia	500 N
Maks. moment dokręcenia	5 Nm
Maks. pobór energii na skok	3 J
Maks. pobór energii na godzinę	18000 J
Maks. energia resztkowa	0.02 J
Siła resetowania	2.5 N
Min. siła wsuwania	18 N
Waga produktu	57 g
Zakres masy	15 kg
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa