

Amortyzator DYSS-G8-2-4-Y1F-F1A

Numer produktu: 8119980

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	2
Skok	4 mm
Amortyzacja	samonastawna
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	brak
Maks. prędkość uderzenia	0.5 m/s
Czas resetowania w temperaturze pokojowej	0.5 s
Czas resetowania przy min. temperaturze otoczenia	1 s
Sposób działania	Jednostronnego 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. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie nikielowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-10 °C...70 °C
Długość amortyzacji	4 mm
Maks. siła zderzenia	60 N
Maks. moment dokręcenia	0.4 Nm
Maks. pobór energii na skok	0.1 J
Maks. pobór energii na godzinę	270 J
Maks. energia resztkowa	0.003 J
Siła resetowania	0.4 N
Min. siła wsuwania	2.5 N
Waga produktu	3.9 g
Zakres masy	0.8 kg
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa