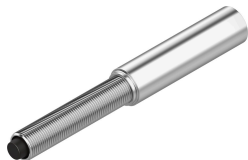


Amortyzator hydrauliczny DYEF-G8-M6-Y1-F1A

Numer produktu: 8131072

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	M6
Skok	1.5 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 °C...60 °C
Długość amortyzacji	1.5 mm
Maks. moment dokręcenia	1 Nm
Maks. pobór energii na skok	0.08 J
Waga produktu	11.7 g
Typ mocowania	z tulejką gwintowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa