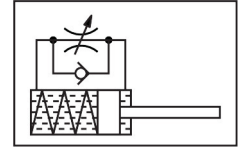


# Amortizer DYSS-3-4-Y1F-F1A-G2

Broj dela: 8179966

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	3
Hod	4 mm
Prigušenje	samopodešavajući
Ugradni položaj	Proizvoljan
Prepoznavanje položaja	bez
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni konektori i namotaji.
Maks. brzina udara	1 m/s
Vreme resetovanja na sobnoj temperaturi	0.2 s
Vreme vraćanja u prethodni položaj pri min. temperaturi u okruženju	1 s
Funkcija	potiskujući sa jednostrukim dejstvom
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Dužina prigušivanja	4 mm
Maks. pričvrсна sila	80 N
Maks. obrtni momenat pritezanja	1 Nm
Maks. potrošnja energije po hodu	0.4 J
Maks. potrošnja energije po satu	4500 J
Maks. preostala energija	0.004 J
Sila vraćanja u prethodni položaj	0.4 N
Min. sila umetanja	3.5 N
Težina proizvoda	3 g
Opseg mase	1 kg
Vrsta pričvršćenja	sa osiguravajućom navrtkom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	NBR
Material kučišta	visokolegirani čelik
Material klipnjače	visokolegirani čelik