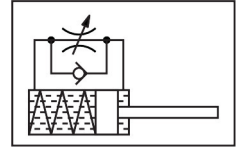


Amortizer DYSS-7-5-Y1F-F1A

Broj dela: 8179968

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	7
Hod	5 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 kontektori i namotaji.
Maks. brzina udara	1.5 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	5 mm
Maks. pričvrсна sila	300 N
Maks. obrtni momenat pritezanja	3 Nm
Maks. potrošnja energije po hodu	2 J
Maks. potrošnja energije po satu	12000 J
Maks. preostala energija	0.01 J
Sila vraćanja u prethodni položaj	1.2 N
Min. sila umetanja	10 N
Težina proizvoda	15 g
Opseg mase	5.5 kg
Vrsta pričvršćenja	sa osiguravajućom navrtkom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

Karakteristika	Vrednost
Radni material zaptivki	NBR
Material kučišta	visokolegirani čelik
Material klipnjače	visokolegirani čelik