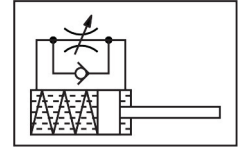


Amortizer DYSS-G8-10-10-Y1F-F1A

Broj dela: 8132350

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	10
Hod	10 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	1.5 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	10 mm
Maks. pričvrсна sila	700 N
Maks. obrtni momenat pritezanja	8 Nm
Maks. potrošnja energije po hodu	6 J
Maks. potrošnja energije po satu	25000 J
Maks. preostala energija	0.03 J
Sila vraćanja u prethodni položaj	4 N
Min. sila umetanja	24 N
Težina proizvoda	105 g
Opseg mase	20 kg
Vrsta pričvršćenja	sa navojnim rukavcem
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen

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