

# Amortizer DYSS-G8-5-5-Y1F-F1A

Broj dijela: 8119983

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	5
Hod	5 mm
Prigušenje	samopodešavajući
Položaj montaže	po želji
Detekcija položaja	bez
varijante	Metali s bakrom, cinkom ili niklom kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama.
Maksimalna brzina udarca	1 m/s
Resetirajte vrijeme na sobnoj temperaturi	0.2 s
Vrijeme ponovnog postavljanja na minimalnu temperaturu okoline	1 s
Način rada	potiskujući jednoradni
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Proizvod odgovara internoj definiciji proizvoda tvrtke Festo za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali s više od 1% masenog udjela bakra, cinka ili nikla isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Temperatura okoline	-10 °C...80 °C
Duljina prigušenja	5 mm
Maksimalna sila udarca	200 N
Maksimalni moment zatezanja	2 Nm
Maksimalna potrošnja energije po taktu	1.4 J
Maksimalna potrošnja energije po satu	8000 J
Maksimalna rezidualna energija	0.01 J
Obnavljanje snage	0.9 N
Min. sila umetanja	10 N
Težina proizvoda	16 g
Područje mase	2.5 kg
Vrsta montaže	s čahurom s navojem
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS

Svojstvo	Vrijednost
Materijalne brtve	NBR
Materijal za kućište	visokolegirani čelik
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik