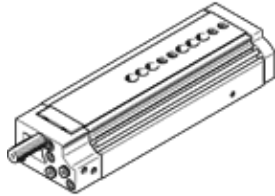


Mini kamanas DGSL-N-16-80-EA

Daļas numurs: 570233
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2022. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	80 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/priekšējais garums	38,5 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/aizmugurējais garums	5,5 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Piedzīņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	Īsi elastīgie amortizācijas gredzeni/spilveni abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Skava Virzulis Virzuļa kāts Kamana
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Darbošanās spiediens	1 ... 8 bar
Max. ātrums	0,8 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	0,3 mm
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,35 Nm
Amortizācijas garums	1,2 mm
Max. spēks Fy	2.800 N
Max. spēks Fz	2.800 N
Maks. moments Mx	50 Nm
Maks. moments My	27 Nm
Maks. moments Mz	27 Nm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	158 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	188 N
Kustīgā masa	618 g
Produkta svars	1.395 g
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums	M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	HNBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais