

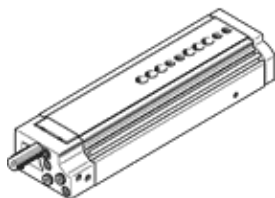
Mini kamanas DGSL-N-16-100-PA

Daļas numurs: 566279
Produkts tiks atcelts

FESTO

Pozīcijas zondēšanai, ar lielu precizitāti, izturīgu lodīšu gultņu vadotni un ļoti augstu atkārtēšanas precizitāti, fiksēta amortizēšana abās pusēs, bez metālisko gala pozīciju (P).

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	100 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/priekšējais garums	72,5 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/aizmugurējais garums	39,5 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes 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	2.850 N
Max. spēks Fz	2.850 N
Maks. moments Mx	50 Nm
Maks. moments My	43 Nm
Maks. moments Mz	43 Nm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	158 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	188 N
Kustīgā masa	776 g
Produkta svars	1.802 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