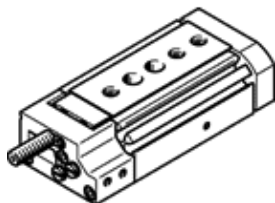


Mini kamanas DGSL-6-10-P1A

Daļas numurs: 543921

FESTO

Pozīcijas zondēšanai, ar lielu precizitāti, izturīgu lodīšu gultņu vadotni un ļoti augstu atkārošanas precizitāti, elastīga amortizēšana abās pusēs ar metālisko gala pozīciju (P1).



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/priekšējais garums	16,5 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/aizmugurējais garums	15 mm
Virzuļa diametrs	8 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes ar atduri abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Skava Virzulis Virzuļa kāts Kamana
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Max. ātrums	0,5 m/s
Atkārošanas precizitāte	±0,01 mm
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Sadursmes enerģija gala pozīcijās	0,02 Nm
Amortizācijas garums	2,8 mm
Max. spēks Fy	540 N
Max. spēks Fz	540 N
Maks. moments Mx	6 Nm
Maks. moments My	4,5 Nm
Maks. moments Mz	4,5 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	23 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	30 N
Kustīgā masa	68 g
Produkta svars	164 g
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums	M3
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Vāka materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	HNBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais