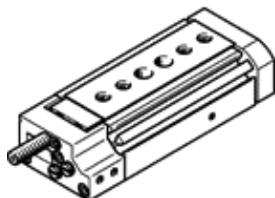


# Mini kamanas DGSL-6-20-PA

Daļas numurs: 543917

FESTO

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



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Gājiens	20 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/priekšējais garums	30,5 mm
Regulējamās gala pozīcijas diapazons/aizmugurējais garums	15 mm
Virzuļa diametrs	8 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
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Max. ātrums	0,5 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	Elļotāja 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	0,05 Nm
Amortizācijas garums	1,5 mm
Max. spēks Fy	590 N
Max. spēks Fz	590 N
Maks. moments Mx	7 Nm
Maks. moments My	5 Nm
Maks. moments Mz	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	76 g
Produkta svars	186 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