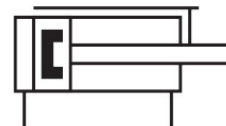


# Drsnik Mini DGSL-6-10-P1A

Številka dela: 543921

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina spredaj	16.5 mm
Nastavljivo območje končnega položaja/dolžina zadaj	15 mm
Premer bata	8 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh s fiksnim omejevalnikom
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	vodilo s kroglično kletko
Konstruktivna zgradba	Jarem Bat Batnica Drsniki
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Delovni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Največja hitrost	0.5 m/s
Ponovljivost	±0,01 mm
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 7 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.02 Nm
Dolžina blaženja	2.8 mm
Največja sila Fy	540 N
Največja sila	540 N
Največji moment Mx	6 Nm
Največji moment My	4.5 Nm
Največji moment Mz	4.5 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	23 N

Značilnost	Vrednost
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	30 N
Premikajoča se masa	68 g
Teža izdelka	164 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	HNBR
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo