

Drsnik Mini DGSC-6-10-P-L

Številka dela: 569793

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	6 mm
Način delovanja pogonske enote	jarem
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	vodilo s kroglično kletko
Konstruktivna zgradba	Jarmska kinematika
Zaznavanje položaja	brez
Delovni tlak	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
Ponovljivost	0,2 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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	10 °C...50 °C
Največja sila Fy	20 N
Največja sila	20 N
Največji moment Mx	0.3 Nm
Največji moment My	0.4 Nm
Največji moment Mz	0.4 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	12.7 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	17 N
Premikajoča se masa	17 g
Teža izdelka	42 g
Način pritrditve	z notranjim navojem in zatičem
Pnevmatični priključek	M3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	POM
Material tesnil	NBR

Značilnost	Vrednost
Material vodila	visoko legirano jeklo
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo