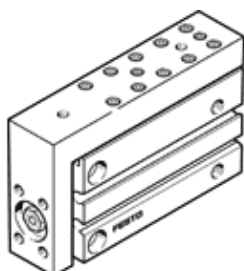


Mini-vodilo SLS-16-5-P-A

Številka dela: 170497

FESTO

vitka oblika z natančnimi krogličnimi vodili.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	5 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstruktivna zgradba	Jarem Bat Batnica Vodilo kletke kroglic Drsnik
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar 14,5 ... 145 psi
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,15 Nm
Maks. sila Fy	590 N
Maks. sila Fz	590 N
Maks. moment Mx	2,1 Nm
Maks. moment My	2,1 Nm
Maks. moment Mz	1,6 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	104 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	121 N
Premikajoče se mase	92 g
Masa izdelka	225 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Al zlitina za kovanje, eloksirana
Material, vodilo	Jeklo
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno