

Mini-vodilo SLF-6-10-P-A

Številka dela: 170503

FESTO

ploščata oblika z natančnimi krogličnimi vodili in nastavljivim končnim prislonom.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	5 mm
Premer bata	6 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstrukcijska zgradba	Jarem Bat Batnica Vodilo kletke kroglic Drsnik
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 10 bar 21,75 ... 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	0,016 Nm
Maks. sila Fy	170 N
Maks. sila Fz	170 N
Maks. moment Mx	0,6 Nm
Maks. moment My	0,6 Nm
Maks. moment Mz	0,5 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	13 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	17 N
Premikajoče se mase	32 g
Masa izdelka	108 g
Osnovna masa za 0 mm giba	108 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	HNBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno