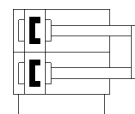
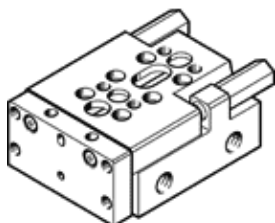


# Mini-vodilo SLT-6-10-P-A

Številka dela: 170549

FESTO

z natančnimi, zelo nosilnimi krogličnimi vodili in blažilniki ali nastavljivimi končnimi priloni.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	7 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
Konstruktivska zgradba	Kinematika jarma
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	1,5 ... 10 bar
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
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,016 Nm
Maks. sila Fy	200 N
Maks. sila Fz	200 N
Maks. moment Mx	1,1 Nm
Maks. moment My	1,1 Nm
Maks. moment Mz	0,7 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	25 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	34 N
Premikajoče se mase	42 g
Masa izdelka	97 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skožno izvrtino
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	HNBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno