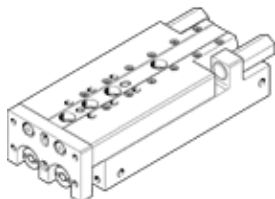


# Mini-vodilo SLT-16-80-P-A

Številka dela: 170565

FESTO

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	80 mm
Nastavljivo območje končne lege/dolžine	12 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
Konstruktivska zgradba	Kinematika jarma
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	1 ... 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
Udarne energija v končnih legah	0,3 Nm
Maks. sila Fy	520 N
Maks. sila Fz	520 N
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment My	6 Nm
Maks. moment Mz	2,8 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	207 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	242 N
Premikajoče se mase	451 g
Masa izdelka	1.007 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skošnjo 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