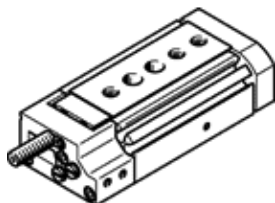


# Mini-vodilo DGSL-6-10-EA

Številka dela: 570161

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina spredaj	5 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina zadaj	3,5 mm
Premer bata	8 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	kratki elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstruktivna zgradba	Jarem Bat Batnica Drsnik
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 8 bar
Maks. hitrost	0,5 m/s
Ponovljivost	0,3 mm
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-B1/B2-L
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,05 Nm
Dolžina dušenja	1,5 mm
Maks. sila Fy	540 N
Maks. sila Fz	540 N
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment My	4,5 Nm
Maks. moment Mz	4,5 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	23 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	30 N
Premikajoče se mase	68 g
Masa izdelka	162 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M3
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