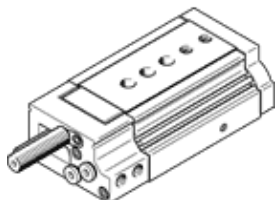


Mini-vodilo DGSL-20-40-Y3A

Številka dela: 544024

FESTO

za zaznavanje položaja, z visoko natančnim obremenljivim vodilom s kroglicami in kletko in zelo visoko ponovljivostjo, hidravlični blažilnik na obeh straneh (Y3).



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	40 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina spredaj	44 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina zadaj	42 mm
Premer bata	25 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	Progresiven blažilnik na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstruktivska zgradba	Jarem Bat Batnica Drsnik
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Maks. hitrost	0,8 m/s
Ponovljivost	±0,01 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	7 Nm
Dolžina dušenja	17 mm
Maks. sila Fy	3.612 N
Maks. sila Fz	3.612 N
Maks. moment Mx	60 Nm
Maks. moment My	40 Nm
Maks. moment Mz	40 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	247 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	295 N
Premikajoče se mase	801 g
Masa izdelka	1.965 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino
Pnevmatični priključek	G1/8
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