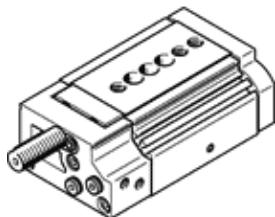


Mini-vodilo DGSL-N-12-10-EA

Številka dela: 570220
Izdelek, ki se opušča

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2022. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina spredaj	9 mm
Nastavljivo območje končne lege / dolžina zadaj	5,5 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	kratki elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglično vodilo
Konstruktivska zgradba	Jarem Bat Batnica Drnsnik
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	1 ... 8 bar
Maks. hitrost	0,8 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
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Udarne energija v končnih legah	0,25 Nm
Dolžina dušenja	1 mm
Maks. sila Fy	942 N
Maks. sila Fz	942 N
Maks. moment Mx	15 Nm
Maks. moment My	8 Nm
Maks. moment Mz	8 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	104 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	121 N
Premikajoče se mase	256 g
Masa izdelka	628 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino
Pnevmatični priključek	M5 primeren za vijačni priključek z 10-32 UNF-2B
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	HNBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno