

Linearni pogon DGPL-63- -PPV-A-KF-B

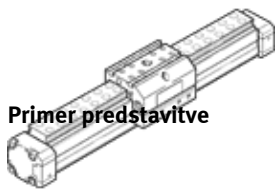
Številka dela: 161796

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

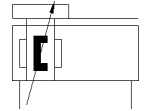
za brezdotično zaznavanje, z oblikovno zvezo med batom in sojemnikom in obojestransko nastavljivim dušenjem v končnih legah.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Primer predstavitve



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 3.000 mm
Premer bata	63 mm
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Princip sojemala	Oblikovna zveza (zareza)
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	1,5 ... 8 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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	-10 ... 60 °C
Dolžina dušenja	30 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	1.870 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	1.870 N
Premikajoče se mase	4.990 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	4.990 g
Dodatek mase na 10 mm giba	236 g
Osnovna masa za 0 mm giba	15.370 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G3/8
Material, pokrov	Aluminijeva litina prevlečen
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminij eloksiran