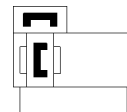


Linearni pogon DGO-12- -P-A-B

Številka dela: 15221

FESTO

za brezdotično zaznavanje, z magnetno zvezo.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 1.200 mm
Premer bata	12 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Princip sojemala	s pomočjo sile (magnet)
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	2 ... 7 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)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	68 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	68 N
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Osnovna masa za 0 mm giba	320 g
Pnevmatični priključek	M5
Material, pokrov	Aluminij
Material, tesnilo	NBR TPE-U(PU)
Material, ohišje	visokolegirano jeklo