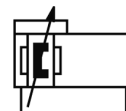
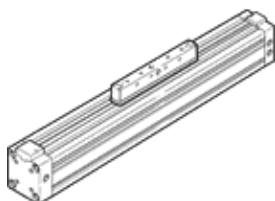


# Linearni pogon DGP-32-250-PPV-A-B

Številka dela: 526653

FESTO

za brezdotično zaznavanje, z oblikovno zvezo med batom in sojemnikom in obojstransko nastavljivim dušenjem v končnih legah.  
Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2013.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	250 mm
Premer bata	32 mm
Dušenje	PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Osnovno vodilo
Princip sojemala	Oblikovna zveza (zarez)
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	2 ... 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	2
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Dolžina dušenja	20 mm
Prečni moment Mx (diagram)	2 Nm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	483 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	483 N
Premikajoče se mase	320 g
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	320 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.550 g
Dodatek mase na 10 mm giba	41 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	G1/8
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina prevlečen
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Aluminij eloksiran