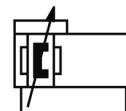
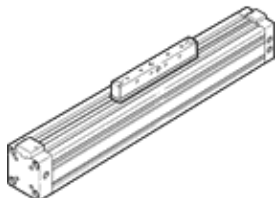


Linearni pogon DGP-25-250-PPV-A-B

Številka dela: 526645

FESTO

za brezdotično zaznavanje, z oblikovno zvezo med batom in sojemnikom in obojestransko nastavlјivim dušenjem v končnih legah.
Tip, ki se opušča. Dobavlјiv do 2013.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 250 mm |
| Premer bata | 25 mm |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavlјivo 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 | 18 mm |
| Prečni moment Mx (diagram) | 1 Nm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 295 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 295 N |
| Premikajoče se mase | 180 g |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 180 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 840 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 36 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 |