

Linearni pogon DGPL-40-500-PPV-A-B-KF

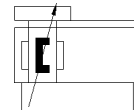
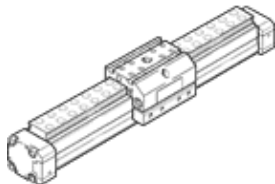
Številka dela: 526667

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 500 mm |
| Premer bata | 40 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 | 754 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 754 N |
| Premikajoče se mase | 1.700 g |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 1.700 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 97 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 4.480 g |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina prevlečen |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminij eloksiran |