

Linearni pogon DLGF-G-20-600-PPSA

Številka dela: 5074928

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 600 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Dušenje | PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Osnovno vodilo |
| Princip sojemala | Oblikovna zveza (zareza) |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| 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 | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Dolžina dušenja | 9,6 mm |
| Maks. sila Fy | 0 N |
| Maks. sila -Fz (k pogonu) | 98 N |
| Maks. sila +Fz (od pogona) | 54 N |
| Maks. moment Mx | 0,6 Nm |
| Maks. moment My | 2,2 Nm |
| Maks. moment Mz | 0,7 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 188 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 188 N |
| Premikajoče se mase | 66 g |
| Masa izdelka | 2.282 g |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Način pritrditve | Neposredna pritrditev skozi skozišnje izvrtine s priborom |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS brez bakra |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina, prevlečena |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | aluminij, eloksiran |