

Valj z dvojnimi batami

DGTZ-GF-20- -P-A

Številka dela: 8116415

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Gib | 101 ... 200 mm |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine | 10 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Dršno vodilo |
| Konstrukcijska zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 8 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 cona III |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,2 Nm |
| Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs | 2 ... 5,5 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 283 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 376 N |
| Premikajoče se mase | 265 ... 389 g |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 138,5 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 12,5 g |
| Masa izdelka | 748 ... 1.114 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 374 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 37 g |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, ohišje | Al zlitina za kovanje, eloksirana |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |