

Valj z dvojnimi batami

DPZ-10-10-P-A

Številka dela: 32681

FESTO

z dvema vzporednima batnicama, za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Razdalja masnega središča koristnega bremena do plošče jarma | 0 mm |
| Gib | 10 mm |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine | 10 mm |
| Premer bata | 10 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Drsko vodilo |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 2,5 ... 10 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 | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,08 Nm |
| Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs | 8 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 60 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 94 N |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |