

Valj z dvojnimi batami

DPZ-16-10-P-A-KF-S2

Številka dela: 162033

FESTO

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 mm |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine | 10 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Kroglična vodila |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Skoznja batnica |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 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 | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,15 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 180 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 180 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 | Jeklo za cementiranje |