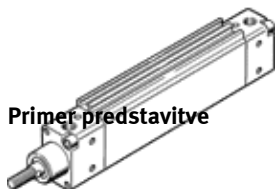


Ploski valj DZH-16- -PPV-A

Številka dela: 150295

FESTO

varovan pred zasukom, za brezdotično zaznavanje z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah, številne možnosti pritrditve brez in z dodatnimi pritrditvenimi elementi.



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 200 mm |
| Premer bata | 16 mm Ekvivalentni premer |
| Maks. zasučni kot batnice +/- | 3,1 deg |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | Ovalni bat |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar |
| 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 korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Dolžina dušenja | 14 mm |
| Maks. vrtilni moment varovanja pred zasukom | 0,5 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 104 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 121 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 11 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 140 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminij |
| Material, tesnilo | TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminij |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |