

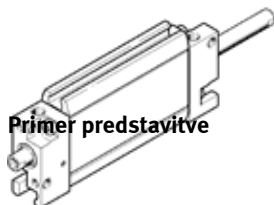
Ploski valj

DZF-12- -P-A-S2

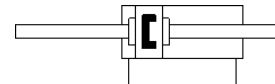
Številka dela: 164001

FESTO

varovan pred zasukom, za zaznavanje položaja, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilni elementi ali brez njih.



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 200 mm |
| Premer bata | 12 mm Ekvivalentni premer |
| Maks. zasučni kot batnice +/- | 2,5 deg |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Skoznja batnica |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | Ovalni bat |
| Obratovalni tlak MPa | 0,16 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,6 ... 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 - zmera korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Maks. vrtilni moment varovanja pred zasukom | 0,1 Nm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 51 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 51 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 12 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 9 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 96 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminij gladko eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |