

Standardni valj DSNU-10-40-P-A

Številka dela: 19185

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrdilnimi elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 40 mm |
| Premer bata | 10 mm |
| Navoj batnice | M4 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 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 korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 6 |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,05 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 39,6 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 47,1 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 8,5 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 1 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 37,3 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2,7 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |