

Okrogli valj DSNU-1/2"-1/2"-P-A-B

Številka dela: 546387

FESTO

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 0,5 " |
| Premer bata | 1/2" |
| Navoj batnice | 10-32 UNF-2A |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 6432 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| 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 | 2 - zmera korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -4 ... 176 °F |
| Udarne energija v končnih legah | 0,0516 ft-lbf |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 11,4 lbf |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 15,3 lbf |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 0,653 oz |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 0,071 oz |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 2,646 oz |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 0,141 oz |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | 10-32 UNF-2B |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |