

Okrogli valj DSNU-S-20-100-PPS-A-MX

Številka dela: 5225842

★ Osnovni program

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 100 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Navoj batnice | M8 |
| Dušenje | PPS: samonastavljivo pnevmatično dušenje v končnih legah |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,08 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0,8 ... 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-B2-L |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 6 |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Dolžina dušenja | 15 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 158,3 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 188,5 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 37,3 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 4 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 126 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 7,2 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Al zlitina za kovanje, eloksirana |
| Material, tesnilo | TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | visokolegirano jeklo, nerjavno |