

Kompaktni valj ADN-S-12-15-I-P

Številka dela: 8076417

★ Osnovni program

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 15 mm |
| Premer bata | 12 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Variante | batnica na eni strani |
| 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 | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,06 J |
| 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 | 68 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 3,5 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 26 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 15 g |
| Način pritrditve | s skožno izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Al zlitina za kovanje, eloksirana |
| Material, dinamična tesnila | NBR |
| Material, ohišje | Al zlitina za kovanje, eloksirana |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |