

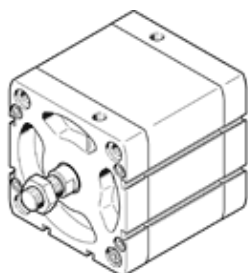
Kompaktni valj ADN-80-15-A-P-A

Številka dela: 536354

★ Osnovni program

po ISO 21287, z zaznavanjem položaja, z zunanjim navojem na batnici.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 15 mm |
| Premer bata | 80 mm |
| Navoj batnice | M16x1,5 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 21287 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 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 korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 1,8 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 2.827 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 3.016 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 400 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 25 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 1.121 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 79 g |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, vezni vijak | Jeklo |
| Material, pokrov | Al zlitina za tlačno litje, prevlečena |
| Material, tesnilo | TPE-U(PUR) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |
| Material, cev valja | Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana |