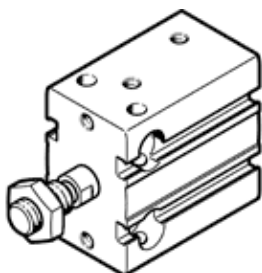


Kompaktni valj DPDM-25-20-PA

Številka dela: 4829573

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 20 mm |
| Premer bata | 25 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 8 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 | 2 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 6 |
| Temperatura okolice | -10 ... 80 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 295 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 247 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 295 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 58 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 6,5 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 205 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 33,5 g |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z notranjim navojem po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Al zlitina za kovanje, eloksirana |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |