

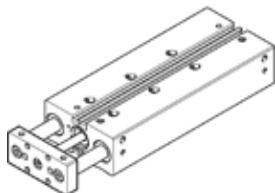
Vodilni valj

DFM-16-50-B-PPV-A-GF

Številka dela: 8162433

FESTO

Končno stikalo tip SMTSO-8E je možno uporabiti pri tem izdelku z dolžino enako ali večjo od 50 mm. Ustrezni pritrdilni sklop tip SMB-8E je montiran znotraj ali zunaj.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 50 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Dršno vodilo |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 2 ... 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 |
| Udarne energija v končnih legah | 0,15 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 90 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 121 N |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | NBR |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |