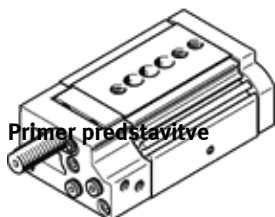


Mini-vodilo

DGSL-12- -

Številka dela: 543906

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 ... 150 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | kratki elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh brez dušenja P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh elastični dušilni obroči/plošče na obeh straneh s fiksnim prislonom Ssamonastavljiv blažilnik, progresiven na obeh straneh, z reducirno tulko Progresiven blažilnik na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Kroglično vodilo |
| Konstruktivna zgradba | Jarem Bat Batnica Drsnik |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 8 bar |
| Maks. hitrost | 0,8 m/s |
| 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 | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 104 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 121 N |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, tesnilo | HNBR |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |