

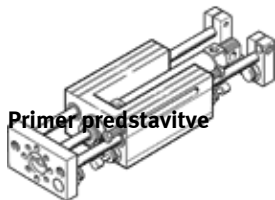
Linearna enota SLE-40- -KF-A

Številka dela: 150094

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Centirni zatiči in centrirne puše spadajo v dobavo linearnih enot.
Stikala na valju SIEN-... je mogoče naročiti preko sklopa s kodo za naročanje PV, PH, NV, NH . Možno je tudi naročanje kot rezervni del.
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 ... 500 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | Blažilnik, trda karakteristika |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Kroglična vodila |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala za induktivne senzorje |
| Obratovalni tlak MPa | 0,15 ... 1,2 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 12 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 | 0 - brez korozijske obremenitve |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 633 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 754 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 2.200 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 49 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 6.175 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 85 g |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina |
| Material, tesnilo | PA |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje |