

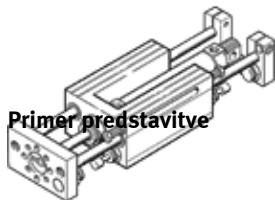
Linearna enota SLE-16- -KF-A

Številka dela: 150090

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 ... 200 mm
Premer bata	16 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	0,25 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	2,5 ... 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	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	104 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	121 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	230 g
Dodatek mase na 10 mm giba	8 g
Osnovna masa za 0 mm giba	913 g
Dodatek mase na 10 mm giba	13 g
Pnevmatični priključek	M5
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje
Material, tesnilo	PA
Material, ohišje	Aluminij
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, cev valja	visokolegirano jeklo, nerjavno