

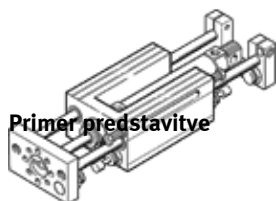
# Linearna enota SLE-32- -KF-A

Številka dela: 150093

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

FESTO

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.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 500 mm
Premer bata	32 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	415 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	1.500 g
Dodatek mase na 10 mm giba	31 g
Osnovna masa za 0 mm giba	4.300 g
Dodatek mase na 10 mm giba	57 g
Pnevmatični priključek	G1/8
Material, pokrov	Aluminijeva litina
Material, tesnilo	PA
Material, ohišje	Aluminijeva litina
Material, batnica	visokolegirano jeklo
Material, cev valja	Aluminijeva litina za kovanje