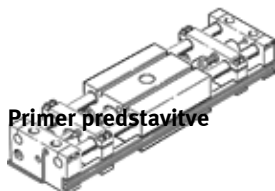


Linearna enota SLM-16- -KF-A

Številka dela: 32782

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.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 800 mm
Premer bata	16 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala za induktivne senzorje
Variante	osnovna izvedba votel vodilni drog votel vodilni drog in obračalna plošča
Obratovalni tlak MPa	0,7 MPa
Obratovalni tlak	7 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 60 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	121 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	121 N
Premikajoče se mase	1.080 g
Dodatek mase na 10 mm giba	15 g
Osnovna masa za 0 mm giba	1.730 g
Dodatek mase na 10 mm giba	15 g
Pnevmatični priključek	M5
Material, pokrov	Aluminij
Material, tesnilo	PA TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminij