

Linearni pogon

SLG-8- -

Številka dela: 187857

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	100 ... 500 mm
Premer bata	8 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Maks. število vmesnih položajev	4
Princip sojemala	Oblikovna zveza (zarez)
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	vlečenje
Obratovalni tlak	2,5 ... 8 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	-10 ... 60 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	30 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	30 N
Dodatek mase na 10 mm giba	12 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M3
Material, pokrov	POM
Material, tesnilo	TPE-U(PU)
Material, ohišje	Aluminij eloksiran