

# Linearni pogon SLG-8- -

Številka dela: 187857

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	100 mm...500 mm
Premer bata	8 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Največje število vmesnih položajev	4
Načelo sojemanja	oblikovna zveza (reža)
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	vlečna različica
Delovni tlak	2.5 bar...8 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	30 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	30 N
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	12 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Pnevmatični priključek	M3
Material pokrova	POM
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij eloksiran