

# Linearna enota SLM-12- -KF-A

Številka dela: 32781

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm...500 mm
Premer bata	12 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh Blažilnik, trda karakteristika
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo za induktivne senzorje
Različice	osnovna izvedba
Delovni tlak	0.7 MPa 7 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	-20 °C...60 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	68 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	68 N
Premikajoča se masa	620 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	10 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	1110 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	10 g
Pnevmatični priključek	M5
Material pokrova	Aluminij
Material tesnil	PA TPE-U (PU)
Material ohišja	Aluminij