

# Linearni pogon SLG-8- -

Broj artikla: 187857

FESTO



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	100 ... 500 mm
Prečnik klipa	8 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Kuglično vođenje
Maks. broj međupozicija	4
Princip pogona	pričvršćenje oblikom (prorez)
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Vučenje
Pogonski pritisak	2,5 ... 8 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	30 N
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	12 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M3
Material cover	POM
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijum eloksirano