

Linearni pogon SLG-12- -

Broj artikla: 187855

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	100 ... 700 mm
Promjer klipa	12 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Maks. broj međupozicija	4
Princip povodnika	pričvršćeno oblikom (prez)z
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	vučno
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozije otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	68 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	18 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Pneumatski priključak	M3
Material cover	POM
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminij eloksirano