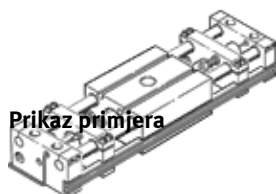


# Linearna jedinka SLM-16- -KF-A

Broj artikla: 32782

FESTO

Centrirni zatic i centrirni tuljci sadržani su u opsegu isporuke linearne jedinke. Cilindarska sklopka SIEN-... može se naručiti preko modula pod narudžbenim kodom PV, PH, NV, NH. Moguće je i kao narudžba zamjenskog dijela.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 800 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Varijante	osnovna izvedba šuplja vodeća motka šuplja vodeća motka i zaokretna ploča
Operating pressure MPa	0,7 MPa
Pogonski tlak	7 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 korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	121 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Pokretna masa	1.080 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	15 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.730 g
Prirast težine po 10 mm hoda	15 g
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminij
Material seals	PA TPE-U(PU)
Material housing	Aluminij