

# Linearna jedinka SLE-32- -KF-A

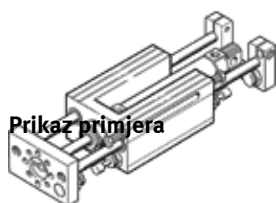
Broj artikla: 150093

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Centrirni zatici ili 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.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 500 mm
Promjer klipa	32 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Operating pressure MPa	0,15 ... 1,2 MPa
Pogonski tlak	1,5 ... 12 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	1.500 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	31 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	4.300 g
Prirast težine po 10 mm hoda	57 g
Pneumatski priključak	G1/8
Material cover	Aluminijski lijev
Material seals	PA
Material housing	Aluminijski lijev
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje