

Linearna jedinka SLE-16- -KF-A

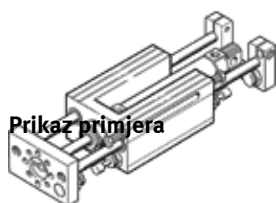
Broj artikla: 150090

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 ... 200 mm
Promjer klipa	16 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	0,25 ... 1 MPa
Pogonski tlak	2,5 ... 10 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	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	230 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	8 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	913 g
Prirast težine po 10 mm hoda	13 g
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	PA
Material housing	Aluminij
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajući