

# Linearna pogonska jedinica SLE-16- -KF-A

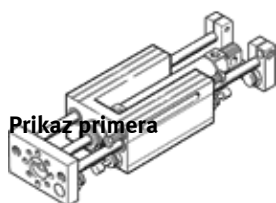
Broj artikla: 150090

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Centrirni pinovi ili centrirni rukavci sadržani su u opsegu isporuke linearne jedinice. Cilindarska sklopka SIEN-... se može naručiti preko modula pod narudžbenim kodom PV, PH, NV, NH. Moguće je i kao narudžba zamenskog dela.

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



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 200 mm
Prečnik klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	YSR: Amortizer, tvrda karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Operating pressure MPa	0,25 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	2,5 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
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
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	8 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	913 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	13 g
Pneumatski priključak	M5
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	PA
Material housing	Aluminijum
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući