

Linearna pogonska jedinica SLE-40- -KF-A

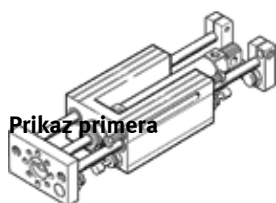
Broj artikla: 150094

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 ... 500 mm
Prečnik klipa	40 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	0,15 ... 1,2 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 12 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	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	2.200 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	49 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	6.175 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	85 g
Pneumatski priključak	G1/4
Material cover	Aluminijumski liv
Material seals	PA
Material housing	Aluminijumski liv
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje