

# Lineārās piedziņas elements SLE-50- -KF-A

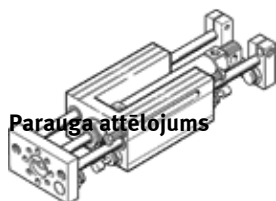
Daļas numurs: 150921

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Centrējošās tapas vai centrējošās uznavas ir iekļautas kopā ar lineāro elementu. Cilindra devēju SIEN-... var pasūtīt no modulārās sistēmas lietojot pasūtījuma kodu PV, PH, NV, NH.. Var pasūtīt arī kā atsevišķu daļu.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	10 ... 500 mm
Virzuļa diametrs	50 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	Amortizators, stingra raksturliķne
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem Induktīvajiem devējiem
Operating pressure MPa	0,15 ... 1,2 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 12 bar
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	990 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.178 N
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	3.600 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	77 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājienu	9.200 g
Papildus svārs uz gājienu 10 mm	125 g
Pneimatiskais savienojums	G1/4
Vāka materiāls	Alumīnija lējums
Blīvējumu materiāls	PA
Korpasa materiāls	Alumīnija lējums
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums
Cilindra čaulas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums