

lineaire aandrijvingenheid

SLE-32- -KF-A

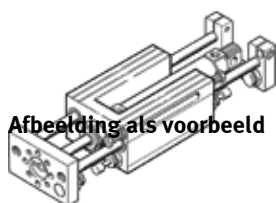
Artikelnummer: 150093

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

FESTO

Centreerpennen of centreerhulzen zijn in de leveringsomvang van de lineaire eenheid inbegrepen. Cilinderschakelaar SIEN kan via het modulair systeem onder bestelcode PV, PH, NV, NH besteld worden. Bestelling ook als wisselstuk mogelijk.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 500 mm
Zuigerdiameter	32 mm
Soort werking aandrijvingenheid	Juk
Demping	YSR: Schokdemper, harde merklijn
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar voor inductieve sensoren
Bedrijfsdruk Mpa	0,15 ... 1,2 MPa
Werkdruk	1,5 ... 12 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	415 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	483 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	1.500 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	31 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	4.300 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	57 g
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal deksel	gegoten aluminium
Materiaal dichtingen	PA
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	aluminiumlegering