

lineaire aandrijvingenheid

SLE-10- -KF-A

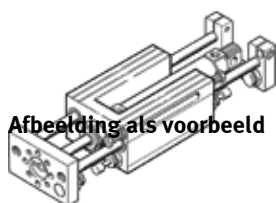
Artikelnummer: 150088

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.



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 100 mm
Zuigerdiameter	10 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	0,25 ... 1 MPa
Werkdruk	2,5 ... 10 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	40 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	47 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	160 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	8 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	560 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	10 g
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	Aluminium
Materiaal dichtingen	PA
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij