

# lineaire aandrijvingenheid

## SLE-16- -KF-A

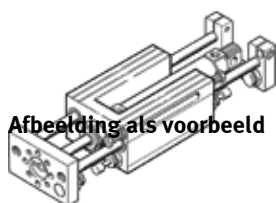
Artikelnummer: 150090

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 ... 200 mm
Zuigerdiameter	16 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	104 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	121 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	230 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	8 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	913 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	13 g
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	PA
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij