

# lineaire aandrijvingenheid

## SLE-20- -KF-A

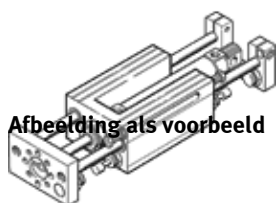
Artikelnummer: 150091

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 ... 320 mm
Zuigerdiameter	20 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	158 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	188 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	500 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	12 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.882 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	19 g
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal deksel	aluminiumlegering
Materiaal dichtingen	PA
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij