

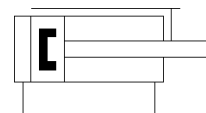
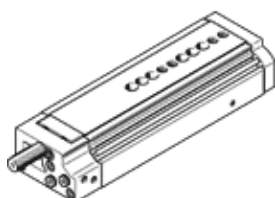
# minisledes DGSL-N-12-80-P1A

Artikelnummer: 566311  
Einde productie

FESTO

voor positiedetectie, met zeer precieze hoog belastbare kogelkooigeleiding en een zeer hoge herhaalnauwkeurigheid, instelbare elastische demping aan beide zijden met metalen eindpositie (P1).

Einde productie. Leverbaar tot 2022. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	80 mm
Instelbaar eindpositiebereik/lengte vooraan	68 mm
Instelbaar eindpositiebereik/lengte achteraan	25,5 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden met vaste aanslag
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Kogelkooigeleiding
Constructieve opbouw	Juk Zuiger Zuigerstang Slede
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Werkdruk	1 ... 8 bar
Max. snelheid	0,8 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,01 mm
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
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,06 Nm
Dempingslengte	3,7 mm
Max. kracht Fy	1.280 N
Max. kracht Fz	1.280 N
Max moment Mx	20 Nm
Max moment My	15 Nm
Max moment Mz	15 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	104 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	121 N
Te verplaatsen massa	456 g
Productgewicht	1.152 g
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting	M5 geschikt voor schroefkoppeling met 10-32 UNF-2B
Materiaal - opmerking	vrij van koper en PTFE RoHS conform
Materiaal deksel	aluminumlegering
Materiaal dichtingen	HNBR
Materiaal behuizing	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij