

Minislede DGSL-10-80-P1A

Artikelnummer: 543954

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	80 mm
Afstelbaar eindpositiebereik/lengte voor	51.5 mm
Instelbaar eindpositiebereik / lengte achteraan	20 mm
Zuiger- \emptyset	12 mm
Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid	Juk
Demping	Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden met vaste aanslag
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelkooigeleiding
Constructieve opbouw	Juk Zuiger Zuigerstang Slede
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Max. snelheid	0.8 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	$\pm 0,01$ mm
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs- /stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,04 Nm
Dempingslengte	3.4 mm
Max. kracht Fy	1200 N
Max. kracht Fz	1200 N
Max. moment Mx	18 Nm
Max moment My	12 Nm
Max. moment Mz	12 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	51 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	68 N

Functie	Waarde
Verplaatste massa	299 g
Productgewicht	751 g
Alternatieve aansluitingen	Zie producttekening
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Aluminium kneedlegering
Materiaal afdichtingen	HNBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast