

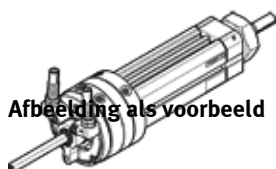
# lineaire zwaai-eenheid

## DSL-32- -270-CC-A-S2-B

Artikelnummer: 556529

FESTO

voor positiedetectie. De draaibeweging en de lineaire beweging kunt u onafhankelijk aansturen. Draaibeweging traploos instelbaar van 0° tot 270°.



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Dempingshoek	12 deg
Instelbereik zwaaihoek	0 ... 246 deg
Slag	10 ... 200 mm
Zuigerdiameter	32 mm
Zwaaihoek	0 ... 246 deg
Demping	CC: schokdemper aan beide zijden P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Fijninstelling	-3 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaai vleugel
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Doorlopende zuigerstang
Borging tegen verdraaiing/geleiding	met glijgeleiding
Werkdruk	2,5 ... 8 bar
Max. impactsnelheid	500 mm/s
Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,7 Hz
zwaaihoekspeling	2 deg
Herhaalnauwkeurigheid	0,1 deg
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Dynamisch belastingsmoment	0,8 Nm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	294 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	422,5 N
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 Nm
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,0021 kgm <sup>2</sup>
Productgewicht	3.000 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	3.000 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	109 g
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf met uitwendige schroefdraad naar keuze:
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal deksel	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	aluminiumlegering glad geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Affineerstaal