

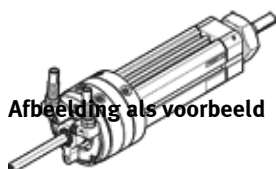
lineaire zwaai-eenheid

DSL-16- -270-CC-A-S20-B

Artikelnummer: 556424

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	15 deg
Instelbereik zwaaihoek	0 ... 246 deg
Slag	10 ... 160 mm
Zuigerdiameter	16 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, holle 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)	1,5 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	0,1 Nm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	73,5 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	102,5 N
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,25 Nm
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,0007 kgm ²
Productgewicht	700 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	700 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	33 g
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf met uitwendige schroefdraad naar keuze:
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	aluminiumlegering geanodiseerd
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	aluminiumlegering glad geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Affineerstaal