

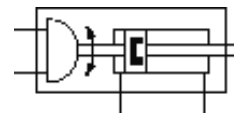
Lineaire zwaai-eenheid

DSL-16- -270-P-S2-FF-KF

Artikelnummer: 177179

FESTO

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



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Dempingshoek	2,6 deg
Instelbereik draaihoek	270 deg
Slag	10 ... 100 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Draaihoek	272 deg
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Fijnafstelling	5 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Draaivleugel
Positiedetectie	voor inductieve sensoren voor naderingsschakelaar
Varianten	S2: doorlopende zuigerstang
Borging tegen rotatie/geleiding	kogelgeleid
Werkdruk	2,5 ... 8 bar
Max. impactsnelheid	500 mm/s
Max. zwaai frequentie bij 6 bar	2 Hz
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Dempingslengte	4,5 mm
Draaimoment bij 6 bar	1,25 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	73,5 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	103,5 N
Toelaatbaar massa traagheidsmoment	0,000035 kgm ²
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	33 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	700 g
Productgewicht	700 g
Soort bevestiging	geklemd in T-gleuf met uitwendige schroefdraad naar keuze:
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal - informatie deksel	aluminum kneedlegering geanodiseerd
Materiaal - informatie dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal - informatie behuizing	aluminum kneedlegering glad geanodiseerd
Materiaal - informatie zuigerstang	Affineerstaal