

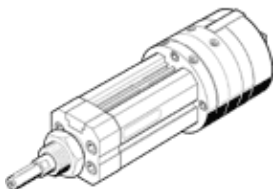
Lineaire zwaai-eenheid DSL-16-80-270-P-S2-CR

Artikelnummer: 164834

FESTO

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

De draaihoektolerantie bij de zuigerstang bedraagt max. 2°. Als er extra componenten aan de drijfjas worden aangebouwd, mag het max. aandraaimoment van 5,5 Nm niet worden overschreden.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Dempingshoek	13 deg
Instelbereik draaihoek	270 deg
Slag	80 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Draaihoek	254 deg
Demping	CR: schokdemper rechts P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Fijnafstelling	1,5 deg
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Draaivleugel
Positiedetectie	voor inductieve sensoren voor naderingsschakelaar
Varianten	S2: doorlopende zuigerstang
Borging tegen rotatie/geleiding	glijgeleidend
Werkdruk	2,5 ... 8 bar
Max. impactsnelheid	500 mm/s
Max. zwaai-frequentie bij 6 bar	1,5 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	102,5 N
Toelaatbaar massatraagheidsmoment	0,0007 kgm ²
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	33 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	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