Schwenk-Lineareinheit DSL-20- -270-P-S2-CC

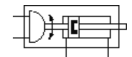
Teilenummer: 163014

FESTO

für Positionserkennung. Dreh- und Linearbewegung unabhängig voneinander anzusteuern. Drehbewegung von 0° - 270° stufenlos einstellhar

Das Schwenkwinkelspiel an der Kolbenstange beträgt max. 2°. Beim Anbauen von zusätzlichen Bauteilen am Antriebszapfen darf das maximal zulässige Anziehdrehmoment von 5,5 Nm nicht überschritten werden.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Dämpfungswinkel	12 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	10 160 mm
Kolben-Durchmesser	20 mm
Schwenkwinkel	238 deg
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig
	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	1,5 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für induktive Sensoren
	für Näherungsschalter
Varianten	S2: Durchgehende Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Betriebsdruck	2,5 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	500 mm/s
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	1 Hz
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Dämpfungslänge	5 mm
Drehmoment bei 6 bar	2,5 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	121 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	159 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,0012 kgm2
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	52 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.130 g
Produktgewicht	1.130 g
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut
	mit Außengewinde
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	gleiteloxiert
Werkstoffinformation Kolbenstange	Vergütungsstahl