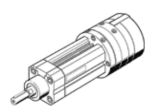
Schwenk-Lineareinheit DSL-32-25-270-P-S2-FF

Teilenummer: 159554

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	1,7 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	25 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Schwenkwinkel	272 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	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	2 Hz
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Dämpfungslänge	8 mm
Drehmoment bei 6 bar	10 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	294 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	422,5 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,00017 kgm2
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	109 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2.840 g
Produktgewicht	2.840 g
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut
	mit Außengewinde
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	gleiteloxiert
Werkstoffinformation Kolbenstange	Vergütungsstahl