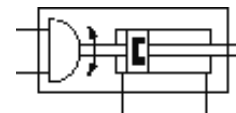


Schwenk-Lineareinheit DSL-25- -270-P-S2-FF-KF

Teilenummer: 177227

FESTO

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



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Merkmal	Wert
Dämpfungswinkel	1,9 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	10 ... 100 mm
Kolben-Durchmesser	25 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	kugelgeführt
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	5 mm
Drehmoment bei 6 bar	5 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	173,5 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	248 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,00011 kgm ²
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	67 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.650 g
Produktgewicht	1.650 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