

Schwenk-Lineareinheit DSL-16-80-270-P-S2-CC-KF

Teilenummer: 177172

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Dämpfungswinkel	13 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	80 mm
Kolben-Durchmesser	16 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	kugelgeführt
Betriebsdruck	2,5 ... 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	500 mm/s
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	1,5 Hz
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Dämpfungslänge	4,5 mm
Drehmoment bei 6 bar	1,25 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	73,5 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	103,5 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,0007 kgm ²
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	33 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	750 g
Produktgewicht	750 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