

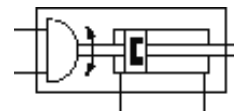
# Schwenk-Lineareinheit DSL-40-160-270-P-S2-CR

Teilenummer: 175913

FESTO

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

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	15 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	160 mm
Kolben-Durchmesser	40 mm
Schwenkwinkel	240 deg
Dämpfung	CR: Stoßdämpfer rechts 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	0,7 Hz
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Dämpfungslänge	12 mm
Drehmoment bei 6 bar	20 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	495 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	660 N
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,004 kgm <sup>2</sup>
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	170 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5.200 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