

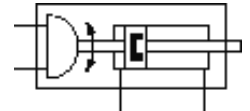
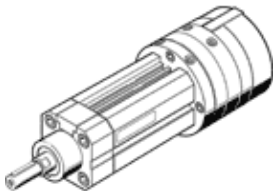
Schwenk-Lineareinheit DSL-40-160-270-P-S2-FF

Teilenummer: 175911

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	2,1 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	160 mm
Kolben-Durchmesser	40 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	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	0,00024 kgm ²
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	170 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5.000 g
Produktgewicht	5.000 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