

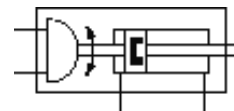
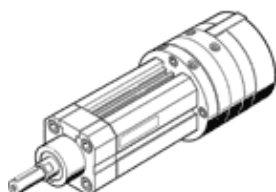
Schwenk-Lineareinheit DSL-32-40-270-P-S2-CC

Teilenummer: 163107

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	12,5 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	270 deg
Hub	40 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Schwenkwinkel	246 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	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	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	0,0021 kgm ²
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	109 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3.000 g
Produktgewicht	3.000 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