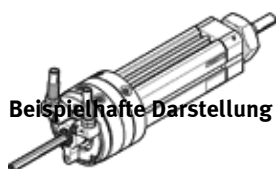


Schwenk-Lineareinheit DSL-32- -270-CC-A-S2-KF-B

Teilenummer: 556721

FESTO

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



Beispielhafte Darstellung

Datenblatt

Merkmal	Wert
Dämpfungswinkel	12 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 ... 246 deg
Hub	10 ... 100 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Schwenkwinkel	0 ... 246 deg
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-3 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Durchgehende Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	kugelgeführt
Betriebsdruck	2,5 ... 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	500 mm/s
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,7 Hz
Schwenkwinkelspiel	0,05 deg
Wiederholgenauigkeit	0,1 deg
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Dynamisches Lastmoment	1 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	294 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	403,5 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,00017 kgm ²
Produktgewicht	3.280 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3.280 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	109 g
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut mit Außengewinde wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Pleuellagerung	Vergütungsstahl