

Schwenk-Lineareinheit DSL-16-40-270-P-A-S20-KF-B

Teilenummer: 556591

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 ... 270 deg
Hub	40 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Schwenkwinkel	0 ... 272 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-6 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Durchgehende, hohle Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	kugelgeführt
Betriebsdruck	2,5 ... 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	500 mm/s
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	2 Hz
Schwenkwinkelspiel	0,05 deg
Wiederholgenauigkeit	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
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Dynamisches Lastmoment	0,17 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	73,5 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	103,5 N
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	1,25 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,000035 kgm ²
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	33 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	700 g
Produktgewicht	700 g
Befestigungsart	wahlweise: geklemmt in T-Nut mit Außengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Kolbenstange	Vergütungsstahl