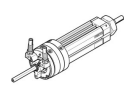
DSL-32-x?x-270-CC-A-S2-B

Festo-Teilenummer: 556529



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Schwenk-Lineareinheit x-Länge

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Dämpfungswinkel	12 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg 246 deg
Hub	10 mm 200 mm
Kolben-Durchmesser	32 mm
Schwenkwinkel	0 deg 246 deg
Dämpfung	Stoßdämpfer beidseitig elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-3 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991268
Varianten	Durchgehende Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Betriebsdruck	2.5 bar 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	0.5 m/s
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Hz

Schwenkwinkelspiel	2 deg
Wiederholgenauigkeit	0.1 deg
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 °C 60 °C
Dynamisches Lastmoment	0.8 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	422.5 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0.0021 kgm²
Produktgewicht	3000 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	3000 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 Kolbenstange	Vergütungsstahl

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.