

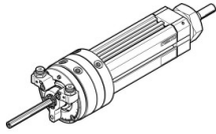
# DSL-20-x?x-270-P-A-S20-KF-B

Festo-Teilenummer: 556651



**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Schwenk-Lineareinheit x-Länge

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg ... 270 deg
Hub	10 mm ... 100 mm
Kolben-Durchmesser	20 mm
Schwenkwinkel	0 deg ... 272 deg
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-6 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991269
Varianten	Durchgehende, hohle Kolbenstange
Verdrehsicherung/Führung	kugelgeführt
Betriebsdruck	2.5 bar ... 8 bar
Max. Aufprallgeschwindigkeit	0.5 m/s
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Schwenkwinkelspiel	0.05 deg
Wiederholgenauigkeit	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	0.35 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	120.5 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	158 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.5 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	7.0E-5 kgm <sup>2</sup>
Produktgewicht	1140 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1140 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	52 g
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut mit Außengewinde wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	Vergütungsstahl

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

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