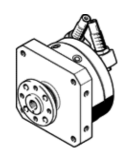
Schwenkantrieb DSM-12-270-CC-FW-A-B Teilenummer: 547573

FESTO

mit Flanschwelle, Stoßdämpfer beidseitig, Positionserkennung.





Datenblatt

Merkmal	Wert	
Baugröße	12	
Dämpfungswinkel	15 deg	
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 246 deg	
Schwenkwinkel	0 246 deg	
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig	
Einbaulage	beliebig	
Feinjustage	-3 deg	
Funktionsweise	doppeltwirkend	
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel	
Positionserkennung	für Näherungsschalter	
Betriebsdruck	2 10 bar	
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	1,5 Hz	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung	
Umgebungstemperatur	-10 60 °C	
Max. Axialkraft	18 N	
Max. Radialkraft	45 N	
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	1,25 Nm	
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,008 kgm2	
Produktgewicht	300 g	
Befestigungsart	mit Innengewinde	
Pneumatischer Anschluss	M5	
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei	
	RoHS konform	
Werkstoff Antriebswelle	Stahl	
	vernickelt	İ
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)	
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	