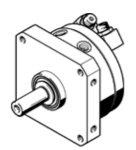
Schwenkantrieb **DSM-25-270-P-A-B** Teilenummer: 547578

FESTO

mit Zapfenwelle, Festanschlag, Positionserkennung.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	25
Dämpfungswinkel	1,2 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 270 deg
Schwenkwinkel	0 270 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-6 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1,5 10 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	2 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Max. Axialkraft	50 N
Max. Radialkraft	120 N
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	5 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,015 kgm2
Produktgewicht	700 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	Stahl
	vernickelt
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung