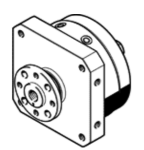
Schwenkantrieb **DSM-63-270-FW-A-B** Teilenummer: 552084

FESTO

mit Flanschwelle, Positionserkennung.





Datenblatt

Merkmal	Wert	
Baugröße	63	
Schwenkwinkel	0 270 deg	
Einbaulage	beliebig	
Funktionsweise	doppeltwirkend	
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel	
Positionserkennung	für Näherungsschalter	
Betriebsdruck Mpa	0,15 1 MPa	
Betriebsdruck	1,5 10 bar	
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1,6 Hz	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	
Umgebungstemperatur	-10 60 °C	
Max. Axialkraft	500 N	
Max. Radialkraft	500 N	
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 Nm	
Produktgewicht	4.475 g	
Befestigungsart	mit Innengewinde	
Pneumatischer Anschluss	G1/4	
Werkstoffhinweis	RoHS konform	
Werkstoff Antriebswelle	Stahl	
	vernickelt	
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)	
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	