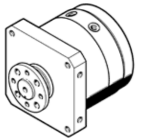
Schwenkantrieb DSM-T-32-270-FW-A-B Teilenummer: 1145131







Datenblatt

Merkmal	Wert	
Baugröße	32	
Schwenkwinkel	0 270 deg	
Einbaulage	beliebig	
Funktionsweise	doppeltwirkend	
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel	
Positionserkennung	für Näherungsschalter	
Betriebsdruck Mpa	0,2 1 MPa	
Betriebsdruck	2 10 bar	
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L	
Umgebungstemperatur	-10 60 °C	
Max. Axialkraft	75 N	
Max. Radialkraft	200 N	
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 Nm	
Produktgewicht	1.940 g	
Befestigungsart	mit Innengewinde	
Pneumatischer Anschluss	G1/8	
Werkstoffhinweis	RoHS konform	
Werkstoff Antriebswelle	Stahl	
	vernickelt	
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)	
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	