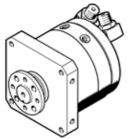
Schwenkantrieb DSM-T-12-270-P-FW-A-B Teilenummer: 1145087







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Dämpfungswinkel	1,8 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	2,5 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	18 N
Max. Radialkraft	45 N
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	2,5 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,005 kgm2
Produktgewicht	383 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