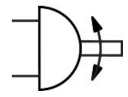
Schwenkantrieb **DSM-T-63-270-CC-FW-A-B**Teilenummer: 1145119

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	63
Dämpfungswinkel	17.5 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg240 deg
Schwenkwinkel	0 deg240 deg
Dämpfung	Stoßdämpfer beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-3 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.2 MPa1 MPa 2 bar10 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.6 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Max. Axialkraft	500 N
Max. Radialkraft	500 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	80 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0.5 kgm²
Produktgewicht	7230 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung