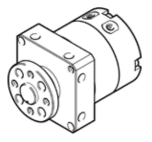
Schwenkantrieb **DSM-T-10-180-P-FW** Teilenummer: 1561556







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Dämpfungswinkel	0,5 deg
Schwenkwinkel	0 180 deg
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	3,5 8 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	3 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	1,7 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,0026 kgm2
Produktgewicht	210 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
	eloxiert