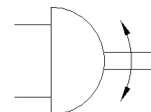
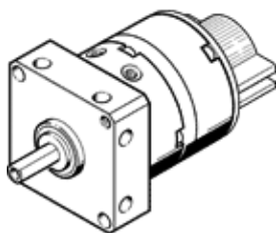


Schwenkantrieb DSM-10-240-P-A-FF

Teilenummer: 175832

FESTO

mit Zapfenwelle, Festanschlag, Positionserkennung.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Dämpfungswinkel	0 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 ... 200 deg
Schwenkwinkel	0 ... 200 deg
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-5 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	2,5 ... 8 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,85 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,0026 kgm ²
Produktgewicht	255 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert