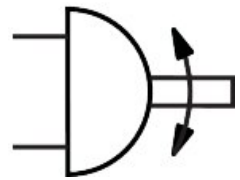


Schwenkantrieb DSM-10-240-P-A-FF-FW

Teilenummer: 185947

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Dämpfungswinkel	0 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 deg...200 deg
Schwenkwinkel	0 deg...200 deg
Zulässiger Anschlagradius	13 mm
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-5 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Wiederholgenauigkeit	1 deg
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Max. Anschlagkraft	60 N
Max. Axialkraft	10 N
Max. Radialkraft	30 N
Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.85 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0.0026 kgm²
Produktgewicht	265 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff Abdeckung	PA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)

Merkmal	Wert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert