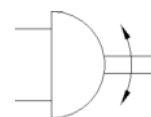
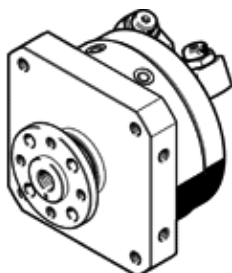


# Schwenkantrieb DSM-25-270-P-FW-A-B

Teilenummer: 547579

FESTO

mit Flanschwellen, Festanschlag, Positionserkennung.



## Datenblatt

Merkmal	Werte
Baugröße	25
Dämpfungswinkel	1,2 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	1,5 ... 10 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	2 Hz
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:::]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Max. Axialkraft	50 N
Max. Radialkraft	120 N
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar	5 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,015 kgm <sup>2</sup>
Produktgewicht	725 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoffinformation Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung