

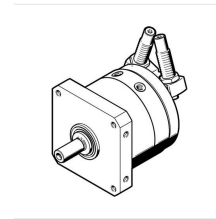
Schwenkantrieb DSM-T-63-270-CC-A-B - Festo 1145118

Artikel-Nr.	FES-1145118	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DSM-T-63-270-CC-A-B	EAN	4052568227623

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	6.98 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84123900



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	63
Dämpfungswinkel [deg]	17,5
Einstellbereich Schwenkwinkel [deg]	0 bis 240
Schwenkwinkel [deg]	0 bis 240
Dämpfung	CC: Stoßdämpfer beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage [deg]	-3
Funktionsweise	doppeltwirkend

Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck [bar]	2 bis 10
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar [Hz]	0,6
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Max. Axialkraft [N]	500
Max. Radialkraft [N]	500
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar [Nm]	80,00
Zulässiges Massenträgheitsmoment [kg/m ²]	0,50000
Produktgewicht [g]	6.980
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung