

Schwenkantrieb DRVS-25-180-P - Festo 1845717

Artikel-Nr.	FES-1845717	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DRVS-25-180-P	EAN	4052568264222

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.494 kg
Pneumatischer Anschluss	M5
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	25
Dämpfungswinkel [deg]	0,5
Schwenkwinkel [deg]	0 bis 180
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter

Varianten	Zapfenwelle
Betriebsdruck [bar]	2 bis 8
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar [Hz]	3
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Axialkraft [N]	40
Max. Radialkraft [N]	60
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar [Nm]	5,00
Zulässiges Massenträgheitsmoment [kg/m ²]	0,01200
Produktgewicht [g]	494
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss lackiert