

Schwenkantrieb DSM-10-90-P-A - Festo 173199

Artikel-Nr. FES-173199 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. DSM-10-90-P-A **EAN** 4052568013783

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.149 kg
Pneumatischer Anschluss	M3
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	10
Dämpfungswinkel [deg]	0,5
Schwenkwinkel [deg]	0 bis 90
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	für Näherungsschalter

Betriebsdruck [bar]	2,5 bis 8
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar [Hz]	3,0
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar [Nm]	0,85
Zulässiges Massenträgheitsmoment [kg/m ²]	0,00260
Produktgewicht [g]	149
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Antriebswelle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)