

Schwenkantrieb DSRL-12-180-P-FW - Festo 30654

Artikel-Nr.	FES-30654	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DSRL-12-180-P-FW	EAN	4052568114060

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.2 kg
Pneumatischer Anschluss	M5
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	12
Dämpfungswinkel [deg]	2,2
Einstellbereich Schwenkwinkel [deg]	0 bis 180
Schwenkwinkel [deg]	0 bis 180
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne

Betriebsdruck [bar]	2 bis 8
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar [Hz]	3
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Theoretisches Drehmoment bei 6 bar [Nm]	1,0
Produktgewicht [g]	200
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR