

Schwenkantrieb DSR-10-180-P - Festo 33297

Artikel-Nr.	FES-33297	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	DSR-10-180-P	EAN	4052568115043

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.1 kg
Pneumatischer Anschluss	M3
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]	2,4
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]	2,5 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]	0,5
Produktgewicht [g]	100
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR