

Schwenkantrieb DFPD-40-RP-90-RS30-F04 - Festo 8047635

Artikel-Nr. FES-8047635

Hersteller Festo

EAN 4052568287511

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

TECHNISCHE DATEN

Bauart	Zahnstange/Ritzel
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Dichtmaterial	NBR
Einbaulage	beliebig
Einsatzbedingungen	ISO 8573-1
Funktion	einfachwirkend
Gewicht	2.2 kg
Medium	Druckluft
Norm	ISO 5211, VDI/VDE 3845
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Positionserkennung	Nein
Serie	DFPD
Temperatur (max.)	80
Werkstoff	Aluminium
Zertifikat	ATEX
Zolltarifnummer	84123900



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010 ISO 5211

BESCHREIBUNG

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

Baugröße Stellantrieb	40
Flanschbohrbild	F04
Schwenkwinkel [deg]	90
Verstellbereich Endlage bei 0° [deg]	-5 bis 5
Verstellbereich Endlage bei 90° [deg]	-5 bis 5
Wellenanschluss Tiefe [mm]	12
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211
Einbaulage	beliebig

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/3

Funktionsweise	einfachwirkend
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Schließrichtung	rechtsschließend
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Anschluss für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm	VDI/VDE 3845 Größe AA 1
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 High Demand
Betriebsdruck [bar]	2 bis 8
Nennbetriebsdruck [bar]	3,0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV Rheinland
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T105°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +80°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) Drucktaupunkt 10°C unter Umgebung- bzw. Mediumstemperatur
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis 80
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel [Nm]	14,0
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel [Nm]	7,3
Hinweis zum Drehmoment	Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0° [l]	1,5
Produktgewicht [g]	2.087
Wellenanschluss	T11
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschlussplatte	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Deckel	Alu-Druckguss, beschichtet
Werkstoff Dichtungen	NBR

Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolben	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Lager	POM
Werkstoff Nocke	Edelstahlguss
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Welle	Stahl, vernickelt
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0° [Nm]	6,9
Federrückstellmoment bei 90° [Nm]	13,6
Werkstoff Feder	Federstahl