

Schwenkantrieb DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6 - Festo 8005022

Artikel-Nr. FES-8005022 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6 **EAN** 4052568256715

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.400000
Gewicht	33.6 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/4
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 Stellantrieb	1440
Flanschbohrbild	F12
Schwenkwinkel [deg]	92
Wellenanschluss Tiefe [mm]	38,5
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend

Konstruktiver Aufbau	Joch-Kinematik
Positionserkennung	ohne
Schließrichtung	rechtsschließend
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 High Demand
Betriebsdruck [bar]	3 bis 8,4
Nennbetriebsdruck [bar]	5,6
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur [°C]	-50 bis 60
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel [Nm]	1.440,0
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel [Nm]	720,0
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel [Nm]	1.080,0
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0° [l]	67,90
Produktgewicht [g]	33.600
Wellenanschluss	T36
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten konform RoHS
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	FVMQ PTFE-verstärkt
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl
Werkstoffnummer Welle	1.4305