

# Schwenkantrieb

## DAPS-0720-090-RS2-F14-T6

Teilenummer: 553204

FESTO

einfachwirkend, Luftanschluss nach VDI / VDE 3845-Namurventile  
direkt anflanschbar, Tieftemperatur Ausführung.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	0720
Flanschbohrbild	F14
Schwenkwinkel	90 deg
Verstellbereich Endlage bei 0°	-1 ... 9 deg
Verstellbereich Endlage bei Nennschwenkwinkel	81 ... 91 deg
Wellenanschluss Tiefe	38,5 mm
Hinweis zum Verstellbereich der Endlagen	wahlweise eine Endlage verstellbar
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	einfachwirkend
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
Anschlussdruck für Federstärke	0,35 MPa 3,5 bar
Betriebsdruck Mpa	0,35 ... 0,84 MPa
Betriebsdruck	3,5 ... 8,4 bar
Nennbetriebsdruck	0,56 MPa 5,6 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV Nord 212170801
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	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-50 ... 60 °C
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel	900 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel	495 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel	750 Nm
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.
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0°	300 Nm
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50°	225 Nm

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Federrückstellmoment bei 90°	450 Nm
Federstärke	2
Luftverbrauch bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pro Zyklus 0°-Nennschwenkwinkel-0°	29,4 l
Produktgewicht	33.000 g
Wellenanschluss	T36
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
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