

Schwenkantrieb

DAPS-0960-090-RS2-F1216-T6

Teilenummer: 553206

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	0960
Flanschbohrbild	F12 F16
Schwenkwinkel	90 deg
Verstellbereich Endlage bei 0°	-1 ... 9 deg
Verstellbereich Endlage bei 90°	81 ... 91 deg
Wellenanschluss Tiefe	48,5 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 High Demand Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand
Anschlussdruck für Federstärke	3,5 bar
Betriebsdruck	3,5 ... 8,4 bar
Nennbetriebsdruck	5,6 bar
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	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-50 ... 60 °C
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel	1.200 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel	660 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel	1.000 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°	400 Nm
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50°	300 Nm
Federrückstellmoment bei 90°	600 Nm
Federstärke	2
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0°	41,3 l
Produktgewicht	42.000 g
Wellenanschluss	T46

Merkmal	Wert
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten 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