

Schwenkantrieb DAPS-0360-090-RS1-F1012-MW

Teilenummer: 8005046

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmale	Wert
Baugröße Stellantrieb	0360
Flanschbohrbild	F10 F12
Schwenkwinkel	92 deg
Wellenanschluss Tiefe	29.5 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
Symbol	00991266
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 2 High Demand mode bis SIL 2 Low Demand mode
Anschlussdruck für Federstärke	0.28 MPa
Anschlussdruck für Federstärke	2.8 bar
Betriebsdruck	0.28 MPa ... 0.84 MPa
Betriebsdruck	2.8 bar ... 8.4 bar
Nennbetriebsdruck	0.56 MPa
Nennbetriebsdruck	5.6 bar
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
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	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Merkmal	Wert
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 80 °C
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0°	120 Nm
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50°	90 Nm
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 90°	180 Nm
Federstärke	1
Luftverbrauch bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pro Zyklus 0°-Nennschwenkwinkel-0°	14 l
Produktgewicht	19500 g
Wellenanschluss	T27
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	FPM NBR PUR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl
Werkstoffnummer Welle	1.4305