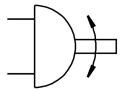
Schwenkantrieb DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6

Teilenummer: 8005014







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	0106
Flanschbohrbild	F05 F07
Schwenkwinkel	92 deg
Wellenanschluss Tiefe	19.3 mm
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)	bis SIL 2 High Demand mode bis SIL 2 Low Demand mode
Betriebsdruck	0.3 MPa0.84 MPa 3 bar8.4 bar
Nennbetriebsdruck	0.56 MPa 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 T6T3 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T85°CT200°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-50°C <= Ta <= +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-50 ℃60 ℃
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel	106 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel	53 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel	80 Nm
Luftverbrauch bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pro Zyklus 0°- Nennschwenkwinkel-0°	3.85 l
Produktgewicht	4000 g
Wellenanschluss	T17
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	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