

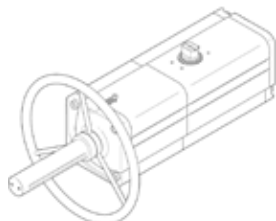
Schwenkantrieb

DAPS-0720-090-R-F1012-MW-T6

Teilenummer: 8005019

FESTO

doppeltwirkend, Luftanschluss nach VDI / VDE 3845-Namurventile
direkt anflanschbar, Ausführung mit Handrad und Tieftemperatur.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	0720
Flanschbohrbild	F10 F12
Schwenkwinkel	92 deg
Wellenanschluss Tiefe	29,5 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)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 High Demand Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand
Betriebsdruck	3 ... 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	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-50 ... 60 °C
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel	720 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel	360 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel	540 Nm
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0°	32,2 l
Produktgewicht	17.800 g
Wellenanschluss	T27
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