

Schwenkantrieb

DAPS-0240-090-RS4-F1012-MW

Teilenummer: 8005045

FESTO

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



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße Stellantrieb | 0240 |
| 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 |
| 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 | 0,56 MPa 5,6 bar |
| Betriebsdruck Mpa | 0,56 ... 0,84 MPa |
| Betriebsdruck | 5,6 ... 8,4 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 |
| 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 | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel | 240 Nm |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel | 120 Nm |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel | 160 Nm |
| Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0° | 160 Nm |
| Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50° | 120 Nm |
| Federrückstellmoment bei 90° | 240 Nm |
| Federstärke | 4 |

| Merkmal | Wert |
|--|-------------------------|
| Luftverbrauch bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pro Zyklus 0°-Nennschwenkwinkel-0° | 10,5 l |
| Produktgewicht | 15.200 g |
| Wellenanschluss | T27 |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | 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 |