

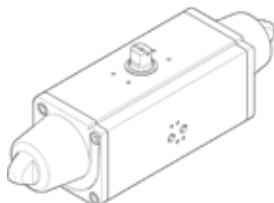
Schwenkantrieb

DAPS-0480-090-RS2-F1012

Teilenummer: 533456

FESTO

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



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße Stellantrieb | 0480 |
| Flanschbohrbild | F10 F12 |
| Schwenkwinkel | 90 deg |
| Verstellbereich Endlage bei 0° | -1 ... 9 deg |
| Verstellbereich Endlage bei 90° | 81 ... 91 deg |
| Wellenanschluss Tiefe | 38,5 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 | -20°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 | -20 ... 80 °C |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel | 600 Nm |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel | 330 Nm |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel | 500 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° | 200 Nm |
| Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50° | 150 Nm |
| Federrückstellmoment bei 90° | 300 Nm |
| Federstärke | 2 |
| Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0° | 19,6 l |
| Produktgewicht | 22.700 g |
| Wellenanschluss | T36 |

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------------------------|
| 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 |