FESTO

Schwenkantrieb **DFPD-4500-...**Teilenummer: 8042198



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße Stellantrieb | 4500 |
| Flanschbohrbild | F16 F1625 |
| Schwenkwinkel | 90 deg |
| Verstellbereich Endlage bei 0° | -5 deg5 deg |
| Verstellbereich Endlage bei Nennschenkwinkel | -5 deg5 deg |
| Wellenanschluss Tiefe | 50 mm57 mm |
| Norm Anschluss zur Armatur | ISO 5211 |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend einfachwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Joch-Kinematik Zahnstange/Ritzel |
| Schließrichtung | rechtsschließend linksschließend |
| Ventilanschluss entspricht Norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Verbindungsstelle für Stellungsregler und Stellungsrückmelder entspricht Norm | VDI/VDE 3845 Größe AA 3 |
| Sicherheitsfunktion | Die Sicherheitsfunktion besteht darin, dass der Antrieb in die definierte Sicherheitsschaltstellung schaltet. Diese Schaltbewegung wird durch Belüftung der entsprechenden Druckkammer mit Druckluft erreicht. Der Wert des erzeugten Drehmoments hängt von der Druckdifferenz zwischen den beiden durch den Kolben getrennten Druckkammern ab. Die Sicherheitsfunktion besteht darin, dass der Antrieb bei ausgeschalteter Druckluft und entlüfteter Federkammer in die definierte Sicherheitsschaltstellung schaltet. Diese Schaltbewegung wird durch die Federkraft des Federpakets realisiert. |
| Safety Integrity Level (SIL) | bis SIL 2 Low Demand mode bis SIL 3 in einer redundanten Architektur |
| Zertifiziert für Sicherheitsfunktion nach ISO 13849 und IEC 61508 (SIL) | Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand bis SIL 3 in einer redundanten Architektur |
| Berstdruck | 23.37 bar |
| Betriebsdruck | 0.2 MPa0.78 MPa 2 bar7.8 bar 29 psi113.1 psi |

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Nennbetriebsdruck | 0.3 MPa0.6 MPa |
| | 3 bar6 bar 43.5 psi87 psi |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK EX Vorschriften |
| Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU | EPL Db (GB) |
| EX SCHULZ EdusSung duschland del Es | EPL Gb (GB) |
| Explosionsschutz | Zone 1 (ATEX) |
| | Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) |
| | Zone 21 (ATEX) |
| | Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX) |
| Zertifikat ausstellende Stelle | TÜV Rheinland 968/FSP 2959.00/2025 |
| ATEX-Kategorie Gas | II 2G |
| ATEX-Kategorie Staub | II 2D |
| Ex-Zündschutzart Gas | Ex h IIC T6 Gb |
| Ex-Zündschutzart Staub | Ex h IIIC T85°C Db |
| Ex-Umgebungstemperatur | -20°C <= Ta <= +80°C |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Taupunkt min. 10 °C unterhalb der Umgebungs- und |
| | Mediumstemperatur |
| LABS-Konformität | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) VDMA24364-Zone III |
| | -20 °C60 °C |
| Lagertemperatur Umgebungstemperatur | -20 °C80 °C |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel | 1316 Nm4780 Nm |
| Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel | 875 Nm4780 Nm |
| Hinweis zum Drehmoment | Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in |
| Timweis zum breimionient | der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung. |
| Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0° | 952 Nm2002 Nm |
| Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 90° | 1414 Nm3476 Nm |
| Luftverbrauch bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pro Zyklus 0°- Nennschwenkwinkel-0° | 105 l404.6 l |
| Produktgewicht | 109000 g228000 g |
| Wellenanschluss | T46 T55 |
| Pneumatischer Anschluss | G1/2 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Abschlussdeckel | Stahl |
| Werkstoff Anschlagschraube | Stahl |
| Werkstoff Anschlussplatte | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Druckguss, lackiert |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Feder | Federstahl |
| Werkstoff Federstange | Stahl |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium, eloxiert Kugelgraphitguss |
| Werkstoffnummer Gehäuse | EN AW-6005 |
| Werkstoff Kolben | Aluminium-Druckguss Kugelgraphitguss |
| Werkstoff Kolbenstange | Stahl |
| Werkstoff Lager | РОМ |
| Werkstoff Schrauben | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Welle | Stahl, vernickelt |
| Werkstoff Zuganker | Stahl |

| | Merkmal | Wert |
|---|------------------------|-------|
| ſ | Werkstoff Zylinderrohr | Stahl |