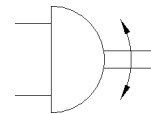
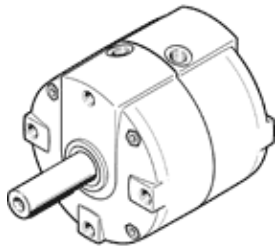


Schwenkantrieb DRVS-40-90-P

Teilenummer: 1845722

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | 40 |
| Dämpfungswinkel | 0,5 deg |
| Schwenkwinkel | 0 ... 90 deg |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Schwenkflügel |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | Zapfenwelle |
| Betriebsdruck | 2 ... 8 bar |
| Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar | 3 Hz |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 60 °C |
| Max. Axialkraft | 120 N |
| Max. Radialkraft | 350 N |
| Theoretisches Drehmoment bei 6 bar | 20 Nm |
| Zulässiges Massenträgheitsmoment | 0,035 kgm ² |
| Produktgewicht | 1.530 g |
| Befestigungsart | mit Innengewinde |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Antriebswelle | Stahl vernickelt |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss lackiert |