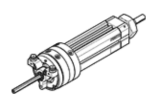
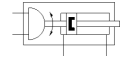
Schwenk-Lineareinheit DSL-40-125-270-P-A-S2-KF-B

Teilenummer: 556756

FESTO

für Positionserkennung. Dreh- und Linearbewegung unabhängig voneinander anzusteuern. Drehbewegung von 0° - 270° stufenlos einstellhar.





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Einstellbereich Schwenkwinkel | 0 270 deg |
| Hub | 125 mm |
| Kolben-Durchmesser | 40 mm |
| Schwenkwinkel | 0 272 deg |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Feinjustage | -6 deg |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Schwenkflügel |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | Durchgehende Kolbenstange |
| Verdrehsicherung/Führung | kugelgeführt |
| Betriebsdruck | 2,5 8 bar |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit | 500 mm/s |
| Max. Schwenkfrequenz bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Schwenkwinkelspiel | 0,05 deg |
| Wiederholgenauigkeit | 1 deg |
| 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 |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Umgebungstemperatur | -10 60 °C |
| Dynamisches Lastmoment | 5,4 Nm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 495 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 603 N |
| Theoretisches Drehmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm |
| Zulässiges Massenträgheitsmoment | 0,00024 kgm2 |
| Produktgewicht | 5.200 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 5.200 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 175 g |
| Befestigungsart | geklemmt in T-Nut |
| | mit Außengewinde |
| | wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| | eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium |
| | gleiteloxiert |
| Werkstoff Kolbenstange | Vergütungsstahl |