

Schwenk-Lineareinheit

DSL-32-25-270-P-S20-CC-KF

Teilenummer: 177234

FESTO

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



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Dämpfungswinkel | 12,5 deg |
| Einstellbereich Schwenkwinkel | 270 deg |
| Hub | 25 mm |
| Kolben-Durchmesser | 32 mm |
| Schwenkwinkel | 246 deg |
| Dämpfung | CC: Stoßdämpfer beidseitig P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Feinjustage | 1,5 deg |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Schwenkflügel |
| Positionserkennung | für induktive Sensoren für Näherungsschalter |
| Varianten | S20: Durchgehende, hohle Kolbenstange |
| Verdrehsicherung/Führung | kugelgeführt |
| Betriebsdruck | 2,5 ... 8 bar |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit | 500 mm/s |
| Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar | 0,7 Hz |
| Betriebsmedium | getrocknete Luft, geölt oder ungeölt |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Dämpfungslänge | 8 mm |
| Drehmoment bei 6 bar | 10 Nm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 294 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 403,5 N |
| Zulässiges Massenträgheitsmoment | 0,00017 kgm ² |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 109 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 3.280 g |
| Produktgewicht | 3.280 g |
| Befestigungsart | geklemmt in T-Nut mit Außengewinde wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoffinformation Deckel | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoffinformation Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoffinformation Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |
| Werkstoffinformation Kolbenstange | Vergütungsstahl |