

# Schwenk-Lineareinheit DSL-40-25-270-P-A-S2-B

Teilenummer: 556534

**FESTO**

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



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert                                                       |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Einstellbereich Schwenkwinkel          | 0 ... 270 deg                                              |
| Hub                                    | 25 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               | gleitgeführt                                               |
| Betriebsdruck                          | 2,5 ... 8 bar                                              |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit           | 500 mm/s                                                   |
| Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar         | 2 Hz                                                       |
| Schwenkwinkelspiel                     | 2 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                       |
| Umgebungstemperatur                    | -10 ... 60 °C                                              |
| Dynamisches Lastmoment                 | 1,1 Nm                                                     |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 495 N                                                      |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf  | 660 N                                                      |
| Theoretisches Drehmoment bei 6 bar     | 20 Nm                                                      |
| Zulässiges Massenträgheitsmoment       | 0,00024 kgm <sup>2</sup>                                   |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub         | 170 g                                                      |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub              | 5.000 g                                                    |
| Produktgewicht                         | 5.000 g                                                    |
| Befestigungsart                        | wahlweise:<br>geklemmt in T-Nut<br>mit Außengewinde        |
| Pneumatischer Anschluss                | G1/8                                                       |
| Werkstoff Deckel                       | Aluminium-Knetlegierung<br>eloxiert                        |
| Werkstoff Dichtungen                   | TPE-U(PU)                                                  |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Knetlegierung<br>gleiteloxiert                   |
| Werkstoff Kolbenstange                 | Vergütungsstahl                                            |