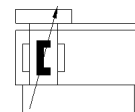
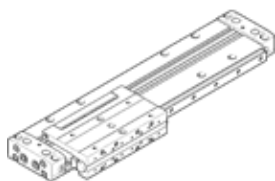


# Linearantrieb DLGF-KF-32-300-PPSA

Teilenummer: 5074804

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                      | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 300 mm   |
| Kolben-Durchmesser                           | 32 mm  |
| Dämpfung                                     | PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung      |
| Einbaulage                                   | beliebig   |
| Führung                                      | Kugelumlauführung  |
| Mitnahmeprinzip                              | formschlüssig (Schlitz)                                    |
| Positionserkennung                           | für Näherungsschalter                                      |
| Betriebsdruck                                | 1,5 ... 8 bar  |
| Funktionsweise                               | doppeltwirkend   |
| Betriebsmedium                               | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium       | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK           | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| Umgebungstemperatur                          | 0 ... 60 °C  |
| Dämpfungslänge                               | 11,6 mm  |
| Max. Kraft F <sub>y</sub>                    | 1.300 N  |
| Max. Kraft -F <sub>z</sub> (hin zum Antrieb) | 1.600 N  |
| Max. Kraft +F <sub>z</sub> (weg vom Antrieb) | 950 N  |
| Max. Moment M <sub>x</sub>                   | 30 Nm  |
| Max. Moment M <sub>y</sub>                   | 50 Nm  |
| Max. Moment M <sub>z</sub>                   | 50 Nm  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf       | 483 N  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf        | 483 N  |
| Bewegte Masse                                | 1.290 g  |
| Produktgewicht                               | 4.910 g  |
| Alternativanschlüsse                         | siehe Produktzeichnung                                     |
| Befestigungsart                              | Direktbefestigung über Durchgangsbohrung mit Zubehör       |
| Pneumatischer Anschluss                      | G1/8   |
| Werkstoffhinweis                             | RoHS konform<br>kupferfrei                                 |
| Werkstoff Deckel                             | Aluminium-Guss, beschichtet                                |
| Werkstoff Dichtungen                         | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Werkstoff Gehäuse                            | Aluminium, eloxiert  |