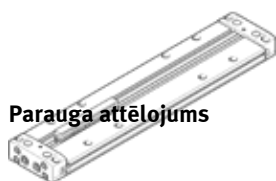


Lineārā piedziņa DLGF-...-40- -PPSA

Daļas numurs: 8063802

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 50 ... 1.000 mm |
| Virzuļa diametrs | 40 mm |
| Amortizēšana | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Bāzes vadotne Rotējošo lodīšu gultņu vadotne |
| Vadītāja princips | pozitīvi noslēdzošs (slots) |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Varianti | With mounting holes Without mounting holes |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmiens | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:--:--] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Amortizācijas garums | 12,9 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 754 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 754 N |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | Tiešā montāža izmantojot caurejošos urbumus ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS Free of copper |
| Vāka materiāls | Die-cast aluminium, coated |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Anodizēts alumīnijs |