

Lineārā piedziņa DLGF-G-25-250-PPSA

Daļas numurs: 5072353

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Gājiens | 250 mm |
| Virzļa diametrs | 25 mm |
| Amortizēšana | PPS: Pašregulējoša pneimatiskā gala pozīciju amortizācija |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Vadotne | Bāzes vadotne |
| Vadītāja princips | pozitīvi noslēdzošs (slots) |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 8 bar |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Darbošanās paņēmieni | 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 | 9 mm |
| Max. spēks Fy | 0 N |
| Max. force Fz (towards the drive) | 164 N |
| Max. force +Fz (away from the drive) | 95 N |
| Maks. moments Mx | 1,1 Nm |
| Maks. moments My | 4,5 Nm |
| Maks. moments Mz | 1,4 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 295 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Kustīgā masa | 110 g |
| Produkta svars | 1.836 g |
| alternatīvie savienojumi | Skatiet produkta rasējumu |
| Montāžas tips | Tiešā montāža izmantojot caurejošos urbumus ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS Free of copper |
| Vāka materiāls | Die-cast aluminium, coated |
| Blīvējumu materiāls | NBR TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Anodizēts alumīnijs |