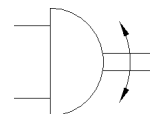
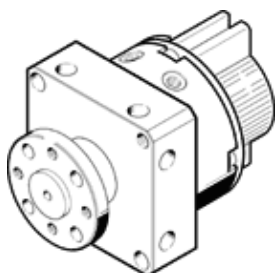


Leņķiskā piedziņa DSM-6-180-P-A-FW

Daļas numurs: 185931

FESTO

ar atlokveida vārpstu, fiksēta atdure un pozīcijas zondēšana.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Izmērs | 6 |
| Amortizācijas leņķis | 0,5 deg |
| Pagrieziena leņķis | 0 ... 180 deg |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Rotācijas lāpstiņa |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Darbošanās spiediens | 3,5 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,15 Nm |
| Pieļaujamais masas inerces moments | 0,00065 kgm ² |
| Produkta svars | 56 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīško) vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | M3 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piedziņas vārpstas materiāls | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Alumīnijs Anodizēts |