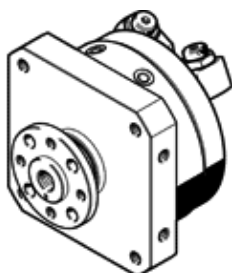


Leņķiskā piedziņa DSM-40-270-P-FW-A-B

Daļas numurs: 547587

FESTO

ar atlokveida vārpstu, fiksēta atdure un pozīcijas zondēšana.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Izmērs | 40 |
| Amortizācijas leņķis | 2 deg |
| Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons | 0 ... 270 deg |
| Pagrieziena leņķis | 0 ... 270 deg |
| Amortizēšana | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Smalkā regulēšana | -6 deg |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Rotācijas lāpstiņa |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::-] |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Maks. aksiālais spēks | 120 N |
| Maks. radiālais spēks | 350 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm |
| Pieļaujamais masas inerces moments | 0,035 kgm ² |
| Produkta svars | 2,835 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piedziņas vārpstas materiāls | Tērauds Niķela pārklājums |
| Blīvējumu materiāls | TPE-U(PU) |
| Korpusa materiāls | Kalamā alumīnija sakausējums |