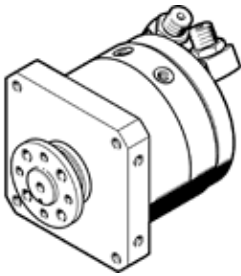


Posūtkio pavara DSM-T-40-270-P-FW-A-B

Gaminio numeris: 1145111

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Dydis | 40 |
| Dempferiavimo kampas | 2 deg |
| Posūtkio kampo nustatymo diapazonas | 0 ... 270 deg |
| Pasisukimo kampas | 0 ... 270 deg |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Tikslus nustatymas | -6 deg |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Konstrukcija | Sukamas sparnas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 2 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Maksimali ašinė jėga | 120 N |
| Maksimali spindulinė jėga | 350 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 Nm |
| Leidžiamas masės inercijos momentas | 0,035 kgm ² |
| Produkto svoris | 4.005 g |
| Montavimo tipas | su vidiniu sriegiu |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material of drive shaft | Plienas Nikeliuota |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aliuminio liejinys |