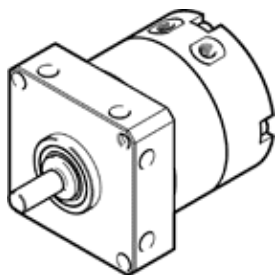


Zakretni pogon DSM-T-8-180-P

Broj artikla: 1564407

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Veličina | 8 |
| Kut prigušivanja | 0,5 deg |
| Kut zakretanja | 0 ... 180 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Pogonski tlak | 4 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,7 Nm |
| Dozvoljeni moment tromosti masa | 0,0013 kgm ² |
| Težina proizvoda | 110 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of drive shaft | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminij eloksirano |