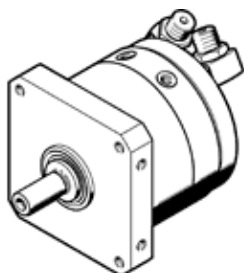


Zakretni pogon DSM-T-16-270-P-A-B

Broj artikla: 1145092

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Veličina | 16 |
| Kut prigušivanja | 1,4 deg |
| Područje namještanja, kut zakretanja | 0 ... 270 deg |
| Kut zakretanja | 0 ... 270 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Fino dotjerivanje | -6 deg |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 2,5 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Maks. aksijalna sila | 30 N |
| Maks. radijalna sila | 75 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 5 Nm |
| Dozvoljeni moment tromosti masa | 0,01 kgm ² |
| Težina proizvoda | 650 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material of drive shaft | Čelik poniklano |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |