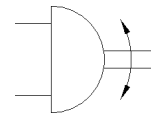
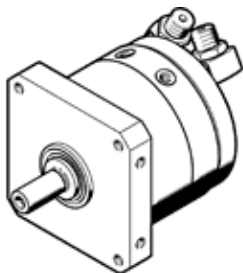


Zakretni pogon DSM-T-12-270-P-A-B

Broj artikla: 1145086

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Veličina | 12 |
| Ugao prigušivanja | 1,8 deg |
| Područje podešavanja, ugao zakretanja | 0 ... 270 deg |
| Ugao zakretanja | 0 ... 270 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Fino podešavanje | -6 deg |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 2,5 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Maks. aksijalna sila | 18 N |
| Maks. radijalna sila | 45 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,5 Nm |
| Dozvoljeni moment inercije | 0,005 kgm ² |
| Težina proizvoda | 365 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material of drive shaft | Čelik Niklovano |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |