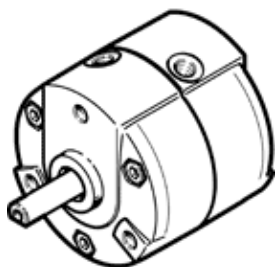


Zakretni pogon DRVS-12-90-P

Broj artikla: 1845710

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Veličina | 12 |
| Ugao prigušivanja | 0,5 deg |
| Ugao zakretanja | 0 ... 90 deg |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Zakretno krilo |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Kardan |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 2,5 ... 8 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Cleanroom class | ISO class 6 |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Maks. aksijalna sila | 20 N |
| Maks. radijalna sila | 25 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1 Nm |
| Dozvoljeni moment inercije | 0,005 kgm ² |
| Težina proizvoda | 154 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material of drive shaft | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Die-cast aluminium, painted |