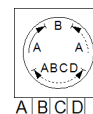
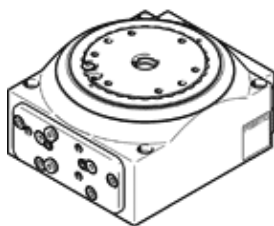


Obrtni indeksni stol DHTG-65-24-A

Broj artikla: 548081

FESTO

za prepoznavanje pozicije.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Veličina | 65 |
| Paralelni sedišni ventil | $\leq 0,04$ mm |
| Aksijalno ekscentrični sedišni ventil | $\leq 0,02$ mm |
| Koncentrični sedišni ventil | $\leq 0,02$ mm |
| Tačnost ponavljanja ugla zakretanja | $\leq 0,03$ deg |
| Prigušivanje | YSRJ: Amortizer, tvrda karakteristika, podesiv |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Spojnicica sa zupčastim vencem Zupčasta letva / mali zupčanik prisilno vođen proces kretanja |
| Prepoznavanje pozicije | za induktivne senzore |
| Podela | 24 |
| Pogonski pritisak | 4 ... 8 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Nivo zvučnog pritiska | ≤ 70 dB(A) |
| Temperatura okoline | 5 ... 60 °C |
| Maks. aksijalna sila statička | 1.000 N |
| Maks. prekretni moment statički | 100 Nm |
| Maks. radijalna sila statička | 2.000 N |
| Maks. tangencijalni moment statički | 100 Nm |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,1 Nm |
| Težina proizvoda | 1.900 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom i centriranjem |
| Pneumatski priključak | Unutrašnji navoj M5 |
| Material poppet valve | Čelik, pocinkovan |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material stops | Čelik, pocinkovan |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |