

Ugaona hvataljka HGWM-08-EZ-G6

Broj artikla: 185696

FESTO

Micro, kompenzacija hoda



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | 8 |
| Maks. ugaoni zazor prihvatnih čeljusti ax, ay | 0,5 deg |
| Maks. zazor prihvatnih čeljusti Sz | 0,03 mm |
| Maks. ugao otvaranja | 14 deg |
| Tačnost ponavljanja, hvataljka | $\leq 0,02$ mm |
| Broj prstiju hvataljke | 2 |
| Drive system | Pneumatski |
| Način funkcionisanja | jednosmerni zatvoreno |
| Funkcija hvataljke | Ugao |
| Osiguranje prihvatne sile | bez |
| Konstruktivna struktura | Kosa ravan |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Pogonski pritisak | 2 ... 8 bar |
| Maks. radna frekvencija hvataljke | 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,5 ms |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 5 ... 60 °C |
| Sila opruge izjednačenja hoda | 4 ... 6 N |
| Povratni moment opruge | 0,55 Ncm |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 24 Ncm |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička | 7 N |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički | 20 Ncm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički | 20 Ncm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički | 20 Ncm |
| Težina proizvoda | 23 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material cover cap | POM |
| Material housing | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Material gripper jaws | visokolegirani čelik |