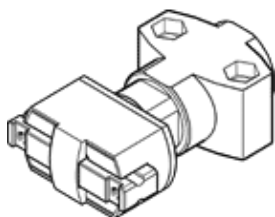


Paralelna hvataljka HGPM-12-EO-G6

Broj artikla: 197565

FESTO

Micro, kompenzacija hoda



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Veličina | 12 |
| Hod po prihvatnoj čeljusti | 3 mm |
| Maks. tačnost zamene | 0,2 mm |
| Tačnost ponavljanja, hvataljka | ≤ 0,05 mm |
| Broj prstiju hvataljke | 2 |
| Drive system | Pneumatski |
| Način funkcionisanja | jednosmerni otvoreno |
| Funkcija hvataljke | Paralelno |
| Osiguranje prihvatne sile | bez |
| Konstruktivna struktura | Kosa ravan |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening | 27 N |
| Pogonski pritisak | 4 ... 8 bar |
| Maks. radna frekvencija hvataljke | 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 11 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3,7 ms |
| 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 |
| Temperatura okoline | 5 ... 60 °C |
| Sila opruge izjednačenja hoda | 10 ... 23 N |
| Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 13,5 N |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička | 30 N |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički | 0,5 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički | 0,5 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički | 0,5 Nm |
| Težina proizvoda | 62 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover cap | POM |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material gripper jaws | visokolegirani čelik |