

Paralelna prihvatnica HGPP-25-A-G1

Broj artikla: 525662

FESTO

precizno, za prepoznavanje pozicije preko Hallovog senzora ili induktivnih senzora. S osiguranjem sile prihvaćanja kod otvaranja ...-G1.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Veličina | 25 |
| Hod po prihvatnoj čeljusti | 10 mm |
| Maks. točnost zamjene | 0,1 mm |
| Točnost ponavljanja, prihvatnica | ≤ 0,02 mm |
| Broj čeljusti prihvatnice | 2 |
| Drive system | pneumatski |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Funkcija prihvatnice | Paralelno |
| Osiguranje prihvatne sile | kod otvaranja |
| Konstruktivna struktura | Zupčasta letva / mali zupčanik |
| Prepoznavanje pozicije | za Hallov senzor za induktivne senzore |
| Pogonski tlak | 5 ... 8 bar |
| Maks. radna frekvencija prihvatnice | 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 58 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 164 ms |
| Maks. masa po eksternom prihvatnom prstu | 250 g |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 5 ... 60 °C |
| Maks. sila na prihvatnoj čeljusti Fz, statička | 380 N |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mx statički | 21 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti My statički | 21 Nm |
| Maks. moment na prihvatnoj čeljusti Mz statički | 21 Nm |
| Težina proizvoda | 910 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover cap | POM |
| Material housing | Hard anodised wrought aluminium alloy |
| Material gripper jaws | Wrought aluminium alloy, nickel-plated |