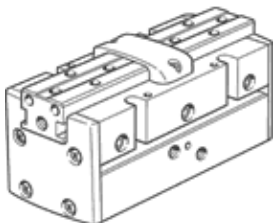


Paralēlais satvērējs HGPP-32-A-G1

Daļas numurs: 525665

FESTO

Precīzs, pozīcijas zondēšanai ar holla efekta devējiem vai induktīvajiem devējiem. Ar satvēršanas spēka saglabāšanu pie atvēršanas ...-G1.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 32 |
| Gājiens uz katru satvērēja žokli | 12,5 mm |
| Max. aizvietošanas precizitāte | 0,1 mm |
| Atkārtošanas precizitāte, satvērējs | ≤ 0,02 mm |
| Satvērēja pirkstu skaits | 2 |
| Drive system | pneimatisks |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Satvērēja funkcija | Paralēls |
| Satvērēja spēka nodrošinājums | Uz atvēršanas |
| Konstrukcijas struktūra | Zobstienis un zobrats |
| Pozīcijas detektēšana | Paredzēts Hall devējiem Induktīvajiem devējiem |
| Darbošanās spiediens | 5 ... 8 bar |
| Max. satvērēja darbošanās frekvence | 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 64 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 173 ms |
| Maks. svars uz katru ārēju satvērēja pirkstu | 300 g |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais | 720 N |
| Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais | 30 Nm |
| Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais | 30 Nm |
| Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais | 30 Nm |
| Produkta svars | 1.438 g |
| Montāžas tips | ar iekšējo (sievīšķo) vītņi |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Nosegvāka materiāls | POM |
| Korpusa materiāls | Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Satvērēja žokļa materiāls | Wrought aluminium alloy, nickel-plated |