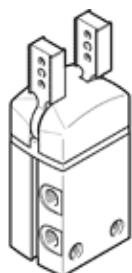


Radiālais satvērējs DHRS-32-A

Daļas numurs: 1310164

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Izmērs | 32 |
| Max. aizvietošanas precizitāte | $\leq 0,2$ mm |
| Max. atvēršanās leņķis | 180 deg |
| Simetriska rotācija | $\leq 0,2$ mm |
| Atkārtotības precizitāte, satvērējs | $\leq 0,1$ mm |
| Satvērēja pirkstu skaits | 2 |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Satvērēja funkcija | Radiāls |
| Konstrukcijas struktūra | vadīta motora sekvence |
| Pozīcijas detektēšana | Tuvuma devējiem |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 8 bar |
| Max. satvērēja darbošanās frekvence | ≤ 3 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 111 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 119 ms |
| 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 | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F5 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 423 Ncm |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 390 Ncm |
| Masas inerces moments | 1,66 kgcm ² |
| Max. spēks uz satvērēja žokli Fz statiskais | 120 N |
| Max. griezes moments uz satvērēju Mx statiskais | 6,2 Nm |
| Max. griezes moments uz satvērēju My statiskais | 6,2 Nm |
| Max. griezes moments uz satvērēju Mz statiskais | 6,2 Nm |
| Produkta svars | 480 g |
| Montāžas tips | Iekšējā vītne un centrējošā uzmava Ar caurejošu urbumu un centrējošo uzstavu Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Nosegvāka materiāls | PA |
| Korpusa materiāls | Cieti anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums |
| Satvērēja žokļa materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |