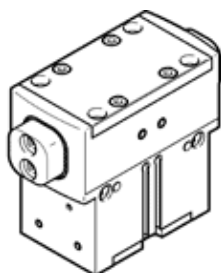


Lygiagretūs griebtuvai HGPD-35-A-G1

Gaminio numeris: 1132946

FESTO

Sugriebimo jėga atidarant ... -G1



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Dydis | 35 |
| Spaustuvų eiga | 8 mm |
| Maksimalus perštūmimo tikslumas | ≤ 0,2 mm |
| Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay | ≤ 0,1 deg |
| Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz | ≤ 0,02 mm |
| Simetrinis pasukimas | ≤ 0,2 mm |
| Kartojimo tikslumas, griebtuvas | ≤ 0,05 mm |
| Griebtuvo pirštų skaičius | 2 |
| Drive system | pneumatinė |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Griebimo funkcija | lygiagretus |
| Griebtuvo jėga | Atidarymo metu |
| Konstrukcija | Pasvirusi plokštuma valdomos sekos judėjimas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Darbinis slėgis | 4 ... 8 bar |
| Darbinis slėgis, sandarinimo oras | 0 ... 0,5 bar |
| Maksimalus griebtuvo darbo dažnis | ≤ 3 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 31 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 62 ms |
| Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui | 278 g |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Aplinkos temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Masės inercijos momentas | 4,88 kgcm ² |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx | 40 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas My | 30 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz | 25 Nm |
| Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams | 5.000.000 Mio SP |
| Produkto svoris | 682 g |
| Montavimo tipas | Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore Su kiauryme ir kaiščiu Su vidiniu sriegiu ir kaiščiu Pasirenkamas |
| Pneumatinė jungtis, sandarinimo oras | M5 |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover cap | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material housing | Anodised aluminium |
| Material gripper jaws | Steel, hardened |