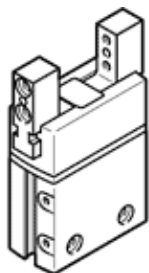


Lygiagretūs griebtuvai DHPS-16-A-NO

Gaminio numeris: 1254044

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Dydis | 16 |
| Spaustuvų eiga | 5 mm |
| Maksimalus perstūmimo tikslumas | $\leq 0,2$ mm |
| Maksimalus griebtuvo pirštų kampinis laisvumas ax, ay | $< 0,5$ deg |
| Maksimalus griebtuvo pirštų laisvumas Sz | $< 0,02$ mm |
| Simetrinis pasukimas | $\leq 0,2$ mm |
| Kartojimo tikslumas, griebtuvas | $< 0,02$ mm |
| Griebtuvo pirštų skaičius | 2 |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Griebimo funkcija | lygiagretus |
| Griebtuvo jėga | Atidarymo metu |
| Konstrukcija | Svirtis valdomos sekos judėjimas |
| Kreipiančioji | Slydimo kreipiamoji |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Operating pressure MPa | 0,4 ... 0,8 MPa |
| Darbinis slėgis | 4 ... 8 bar |
| Operating pressure | 58 ... 116 psi |
| Maksimalus griebtuvo darbo dažnis | 3 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 32 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 50 ms |
| Maksimaki masė išoriniam griebtuvo pirštui | 150 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F5 |
| Aplinkos temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Masės inercijos momentas | 0,472 kgcm ² |
| Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz | 150 N |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx | 8 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas My | 8 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz | 8 Nm |
| Tepimo intervalas kreipiamųjų komponentams | 10 Mio SP |
| Produkto svoris | 188 g |
| Montavimo tipas | Vidinis sriegis ir centruojanti įvorė Su kiauryme ir centravimo įvore Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | M3 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover cap | PA |
| Material housing | Hard anodised wrought aluminium alloy |
| Material gripper jaws | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |