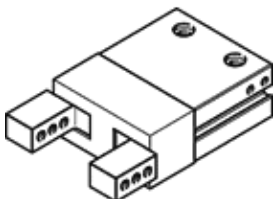


Lygiagretūs griebtuvai HGP-20-A-B

Gaminio numeris: 525889

FESTO

Savicentruojantis, gali būti naudojamas kaip išorinis ir vidinis griebtuvas, su grioveliu jutikliams.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dydis | 20 |
| Spaustuvų eiga | 6,5 mm |
| Maksimalus perstūmimo tikslumas | 0,2 mm |
| Kartojimo tikslumas, griebtuvas | ≤ 0,04 mm |
| Griebtuvo pirštų skaičius | 2 |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Griebimo funkcija | lygiagretus |
| Konstrukcija | Svirtis |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Didžiausia jėga prie 6 barų, atidarant | 240 N |
| Didžiausia jėga prie 6 barų, uždariant | 230 N |
| Darbinis slėgis | 2 ... 8 bar |
| Maksimalus griebtuvo darbo dažnis | 4 Hz |
| Min. atidarymo laikas prie 6 bar | 32 ms |
| Min. uždarymo laikas prie 6 bar | 44 ms |
| Darbinė terpė | Išfiltruotas, nesuteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm Išfiltruotas, suteptas suslėgtas oras, filtravimo laipsnis 40 μm |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 |
| Aplinkos temperatūra | 10 ... 60 °C |
| Sugriebimo jėga kiekvienam kumšteliui prie 6 bar, atidarant | 120 N |
| Sugriebimo jėga kiekvienam kumšteliui prie 6 bar, uždariant | 115 N |
| Maksimali dinaminė jėga ant griebtuvo piršto Fz | 15 N |
| Maksimali statinė jėga ant griebtuvo piršto Fz | 150 N |
| Maksimalus griebtuvo dinaminis momentas Mx | 0,6 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mx | 6 Nm |
| Maksimalus griebtuvo dinaminis momentas My | 0,6 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas My | 6 Nm |
| Maksimalus griebtuvo dinaminis momentas Mz | 0,6 Nm |
| Maksimalus griebtuvo statinis momentas Mz | 6 Nm |
| Produkto svoris | 396 g |
| Montavimo tipas | Pasirenkamas Su kiauryme su vidiniu sriegiu |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | Be vario ir PTFE. |
| Informacija apie uždengimą | PA |
| Informacija apie tvirtinimą | Aliuminio liejinys kietai anoduotas |
| Informacija apie griebtuvus | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |