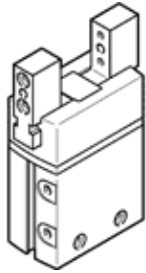


párhuzamos megfogó DHPS-25-A-NO

Cikkszám: 1254050

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 25 |
| Löket megfogó pofánként | 7.5 mm |
| Max.kicserélési pontosság | ≤ 0.2 mm |
| Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay | < 0.5 deg |
| Max.megfogó pofa játék, Sz | < 0.02 mm |
| Forgásszimmetrikus | ≤ 0.2 mm |
| Ismétlési pontosság, megfogó | < 0.02 mm |
| Megfogó ujjak száma | 2 |
| Drive system | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Megfogó funkció | párhuzamos |
| Megfogó erő biztosítás | nyitáskor |
| Konstruktív felépítés | Kar kényszerpályán történő mozgás |
| Vezeték | siklócsapágy |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.4 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 4 ... 8 bar |
| Operating pressure | 58 ... 116 psi |
| Max.működési frekvencia, megfogó | 2 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 45 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 78 ms |
| Max. tömeg külső megfogó ujjanként | 350 g |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F5 |
| Környezeti hőmérséklet | 5 ... 60 °C |
| Tehetlenségi nyomaték | 3.92 kgcm ² |
| Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus | 350 N |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus | 30 Nm |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus | 30 Nm |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus | 30 Nm |
| Vezető elemek utánkenési időköze | 10 Mio SP |
| Gyártmány súlya | 713 g |
| Felfogási mód | Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover cap | PA |
| Material housing | Hard anodised wrought aluminium alloy |
| Material gripper jaws | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |