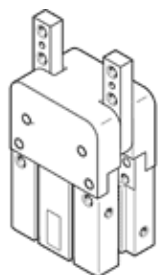


szögemelő megfogó DHWC-32-A

Cikkszám: 8128105

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | 32 |
| Max.kicserélési pontosság | ≤ 0.2 mm |
| Max.nyitási szög | 30 deg |
| Forgásszimmetrikus | ≤ 0.2 mm |
| Ismétlési pontosság, megfogó | ≤ 0.1 mm |
| Megfogó ujjak száma | 2 |
| Drive system | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Megfogó funkció | Szög |
| Megfogó erő biztosítás | nélkül/nincs |
| Konstrukciós felépítés | Connection direction on the side kényszerpályán történő mozgás |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 8 bar |
| Operating pressure | 14.5 ... 116 psi |
| Max.működési frekvencia, megfogó | ≤ 2 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 22 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 34 ms |
| 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 | 0 - nincs korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 687.6 Ncm |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 578.6 Ncm |
| Tehetetlenségi nyomaték | 2.769 kgcm ² |
| Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus | 210 N |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus | 5 Nm |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus | 5 Nm |
| Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus | 5 Nm |
| Gyártmány súlya | 639 g |
| Felfogási mód | Közvetlen rögzítés átmenő furattal Közvetlen rögzítés meneten keresztül átmenő furattal és illesztőcsappal belső menettel és illesztő csappal választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover cap | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material gripper jaws | erősen ötvözött acél |