

Párhuzamos megfogó DHPC-20-A-NC-S-1

Cikkszám: 8116830

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 20 |
| Löket befogópofánként | 5 mm |
| Max. cserepontosság | 0.2 mm |
| Megfogó pofa max. szögjátéka ax és ay tengelyen | 0 deg |
| Max. megfogó pofa Sz | 0 mm |
| Forgásszimmetria | 0.2 mm |
| Megfogó ismétlési pontossága | 0.02 mm |
| Megfogópofák száma | 2 |
| Hajtásmód | pneumatikus |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | egyszeres működésű zárt |
| Megfogófunkció | Párhuzamos |
| Fogóerőbiztosítás | záráskor |
| Szerkezeti felépítés | Csatlakozás iránya oldalt Kar Oldalirányú rögzítés a megfogó ujjakhoz kényszerített mozgássorozat |
| Vezető | Golyós vezeték |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott | 170.9 N |
| Üzemi nyomás | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi |
| Megfogó max. munkafrekvenciája | 3 Hz |
| Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén | 86 ms |
| Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi) | 38 ms |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 0 - nincs korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| A megfogó pofánkénti nyitóerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson | 85.5 N |

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Tehetlenségi nyomaték | 0.515 kgcm ² |
| Megfogó pofa Fz max. statikus ereje | 73.5 N |
| Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka | 0.66 Nm |
| Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál | 1.33 Nm |
| Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál | 0.66 Nm |
| Terméksúly | 224 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: Közvetlen rögzítés átmenő furattal Közvetlen rögzítés menettel a szerelőkereten átmenő furattal és illesztő csapszeggel belső menettel és illesztő csapszeggel |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Ház alapanyaga | Eloxált alumínium |
| Megfogó pofák alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |