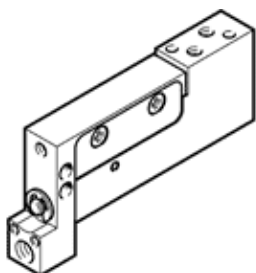


mini szánegység DGSC-6-10-P-L

Cikkszám: 569793

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Lökét | 10 mm |
| Dugattyú átmérő | 6 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyós kalickás vezeték |
| Konstruktív felépítés | járom-kinematika |
| Pozíció felismerés | nélkül/nincs |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 0.6 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 6 bar |
| Operating pressure | 14.5 ... 87 psi |
| Ismétlési pontosság | 0,2 mm |
| Működési mód | kettősműködésű |
| 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 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | 10 ... 50 °C |
| Max.erő, Fy | 20 N |
| Max.erő, Fz | 20 N |
| Max. Mx nyomaték | 0.3 Nm |
| Max. My nyomaték | 0.4 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 0.4 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 12.7 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 17 N |
| Mozgatott tömeg | 17 g |
| Gyártmány súlya | 42 g |
| Felfogási mód | belső menettel és illesztő csappal |
| Pneumatikus csatlakozás | M3 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | POM |
| Material seals | NBR |
| Material of guide | erősen ötvözött acél |
| Material housing | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |