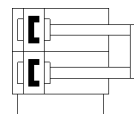
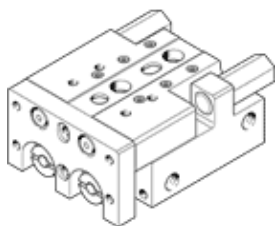


mini szánegység SLT-25-40-P-A

Cikkszám: 170577

FESTO

precíz, terhelhető golyós vezetékkel és beállítható végütközőkkel.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 40 mm |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz | 12 mm |
| Dugattyú átmérő | 25 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 | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| 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 | 0 - nincs korróziós károsodás |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.5 Nm |
| Max.erő, Fy | 1,310 N |
| Max.erő, Fz | 1,310 N |
| Max. Mx nyomaték | 13 Nm |
| Max. My nyomaték | 13 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 12 Nm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 495 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 590 N |
| Mozgatott tömeg | 964 g |
| Gyártmány súlya | 1,989 g |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | Réz- és PTFE-mentes |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |