

mini szánegység SLS-16-30-P-A

Cikkszám: 170502

FESTO

keskeny kialakítású, precíz golyós vezetékkel.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 30 mm |
| Dugattyú átmérő | 16 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyós kalickás vezeték |
| Konstrukciós felépítés | járom Dugattyú Dugattyúrúd Ball cage guide Szán |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| Operating pressure | 14.5 ... 145 psi |
| 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 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 60 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.15 Nm |
| Max.erő, Fy | 390 N |
| Max.erő, Fz | 390 N |
| Max. Mx nyomaték | 2.5 Nm |
| Max. My nyomaték | 2.5 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 1.4 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 104 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 121 N |
| Mozgatott tömeg | 115 g |
| Gyártmány súlya | 301 g |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of guide | Acél |
| Material housing | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |