

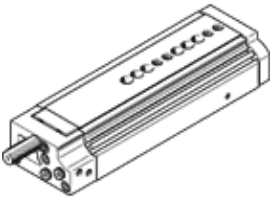
mini szánegység DGSL-N-16-80-P1A

Cikkszám: 566319
Kifutó termék

FESTO

helyzetérzékeléshez, nagy pontosságú és nagy terhelhetőségű golyós vezetékkel és nagyon nagy ismétlési pontossággal, mindkét oldalon beállítható rugalmas csillapítás fémes végütközővel (P1).

Kifutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|---|
| Löklet | 80 mm |
| Állítható vég helyzet tartomány / hossz elöl | 72.5 mm |
| Állítható vég helyzet tartomány / hossz hátul | 39.5 mm |
| Dugattyú átmérő | 20 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | mindkét oldalon rugalmas csillapító gyűrűk/-lapok fix ütközővel |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyós kalickás vezeték |
| Konstrukciós felépítés | járom Dugattyú Dugattyúrúd Szán |
| Pozíció felismerés | közéltéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 1 ... 8 bar |
| Max.sebesség | 0.8 m/s |
| Ismétlési pontosság | ±0,01 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 | 0 - nincs korróziós károsodás |
| Környezeti hőmérséklet | 0 ... 60 °C |
| Felütközési energia a vég helyzetekben | 0.12 Nm |
| Csillapítási hossz | 4.2 mm |
| Max.erő, Fy | 2,800 N |
| Max.erő, Fz | 2,800 N |
| Max. Mx nyomaték | 50 Nm |
| Max. My nyomaték | 27 Nm |
| Max. Mz nyomaték | 27 Nm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 158 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 188 N |
| Mozgatott tömeg | 618 g |
| Gyártmány súlya | 1,445 g |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Felfogási mód | átmenő furattal |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B |
| Anyag megjegyzés | Réz- és PTFE-mentes RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |