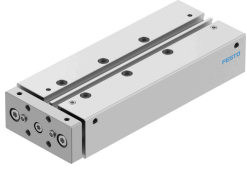


Vezetett henger DFM-16-100-B-PPV-A-KF

Cikkszám: 559464

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 100 mm |
| Dugattyú Ø | 16 mm |
| Hajtó egység üzemmódja | Keret |
| Csillapítás | pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezető | Golyóscsapágyas vezető |
| Szerkezeti felépítés | Vezető |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Működési mód | kettős működésű |
| 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-B1/B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 7. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...60 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0.15 J |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 104 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 121 N |
| Helyettesítő csatlakozók | lásd a termékrajzt |
| Pneumatikus csatlakozó | M5 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |