

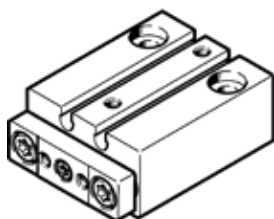
vezetett henger DFM-6-20-P-A-GF

Cikkszám: 4149947

FESTO

beépített vezetékkel.

Ehhez a termékhez 20 ... 40 mm lökethossz esetén az SMTSO-8E végálláskapcsolót csak akkor lehet alkalmazni, ha a hozzá illeszkedő SMB-8E felfogó kívülről van felszerelve.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Hasznos terhelés súlypontjának távolsága a járomlaptól | 10 mm |
| Löklet | 20 mm |
| Dugattyú átmérő | 6 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | síklócsapágy |
| Konstrukciós felépítés | Vezeték |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2 ... 8 bar |
| Max.sebesség | 1.3 m/s |
| 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 | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.012 Nm |
| Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke | 0.006 Nm |
| Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében | 0.5 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 13 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 17 N |
| Elfordulási játék | 0.1 deg |
| Mozgatott tömeg | 13 g |
| Gyártmány súlya | 45 g |
| Pneumatikus csatlakozás | M3 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material seals | NBR |
| Material of dynamic seals | HNBR |
| Material end plate | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material guide rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |