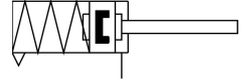


Stop henger DFSP-50-20-PF-PA

Cikkszám: 576159

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Löklet | 20 mm |
| Dugattyú Ø | 50 mm |
| Dugattyúrúd menete | M8 |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | egyszeres működésű húzó |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Dugattyúrúdvég | Belső menet |
| Változatok | Belső menet a dugattyúrúdon |
| Csavaróbiztosíték/vezető | kerek dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| 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 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Kitolt dugattyúrúd megengedett lökőereje | 6280 N |
| Megengedett keresztirányú erő a kapcsolási folyamat során | 1570 N |
| Max. ciklusfrekvencia | 5 Hz |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Peremes csavar alapanyaga | Acél, horganyzott |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált |
| Tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|---|
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Görgő alapanyaga | Acél, horganyzott |
| Hengercső alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet simára eloxált |