

szabványos henger DSNU-20-160-PPS

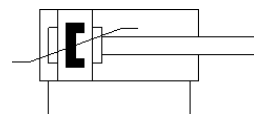
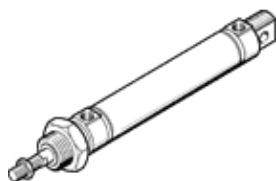
Cikkszám: 559246

Kifutó termék

FESTO

önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítással

Kifutó típus. 2018-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Lökett | 160 mm |
| Dugattyú átmérő | 20 mm |
| Dugattyúrúd menet | M8 |
| Csillapítás | PPS: önbeálló pneumatikus véghelyzet csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.2 J |
| Csillapítási hossz | 15 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 158.3 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 188.5 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél | 44 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 7.2 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 186.8 g |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 4 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Anyag információ, fedél | Alumínium ötvözet eloxált, színtelen |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag információ, hengercső | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |