

Szabványos henger

DNU-80-80-PPV-A

Cikkszám: 14168

FESTO

ISO 15552 szerint, profilos hengercső, érintés nélküli helyzetérzékeléshez, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás.
Kifutó típus. 2008-ig szállítható



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|-------------------------------------|--|
| Löklet | 80 mm |
| Dugattyú átmérő | 80 mm |
| Dugattyúrúd menet | M20x1,5 |
| Csillapítás | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| A következő szabványnak felel meg: | ISO 6431 |
| Dugattyúrúd vég | Külső menet |
| Konstruktív felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldalú dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.3 ... 12 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Engedély | Germanischer Lloyd |
| Csillapítási hossz | 30 mm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 2,615 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 2,908 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 76 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 2,662 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G3/8 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium |
| Anyag információ, tömítések | TPE-U(PU) |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél |
| Anyag információ, hengercső | Alumínium ötvözet eloxált |