

Szabványos henger DNC-80-200-PPV-A

Cikkszám: 163440

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 200 mm |
| Dugattyú Ø | 80 mm |
| Dugattyúrúd menete | M20x1,5 |
| Csillapítás | pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Megfelel a szabványnak | ISO 15552 |
| Dugattyúrúdvég | Külső menet |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | egyoldali dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 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 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...80 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0.9 J |
| Csillapítási hossz | 32 mm |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 2721 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 3016 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 1131 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 38 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 2790 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 106 g |
| Rögzítés módja | belső menettel tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G3/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|---|
| Fedél alapanyaga | Alumínium présöntvény bevonatos |
| Tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött acél |
| Hengercső alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet simára eloxált |