

Rövidlökető henger ADVC-80-20-I-P

Cikkszám: 188314

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Lökét | 20 mm |
| Dugattyú Ø | 80 mm |
| Szabvány alapján | ISO 6431 Furatkép VDMA 24562 |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Működési mód | kettős működésű |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíciófelismerés | nélkül |
| Üzemi nyomás | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| 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 | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...80 °C |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 2827 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 3016 N |
| Mozgatott tömeg | 351 g |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 315 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 24 g |
| Terméksúly | 1152 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 994 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 112 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|--|
| Tömítések alapanyaga | NBR TPE-U(PU) |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött acél |