

Szabványos henger CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1

Cikkszám: 8073972

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 200 mm |
| Dugattyú Ø | 20 mm |
| Szabvány alapján | ISO 6432 |
| Csillapítás | önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítás |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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 | 4 - igen nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Élelmiszerekkel használható | Lásd a bővebb anyaginformációt |
| Környezeti hőmérséklet | 0 °C...80 °C |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 158 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 188 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 42.1 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 3.9 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 310 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 7.2 g |
| Rögzítés módja | tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Hengercső alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |