

Kör keresztmetszetű henger DSNU-S-25-200-P-A-MX

Cikkszám: 5228239

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Löklet | 200 mm |
| Dugattyú Ø | 25 mm |
| Dugattyúrúd menete | M10x1,25 |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 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 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B2-L |
| Tiszta szoba osztály | 6. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -20 °C...80 °C |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 247.4 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 294.5 N |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 63.6 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 6 g |
| Alapsúly 0 mm löket esetén | 180.2 g |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 11 g |
| Rögzítés módja | tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |
| Tömítések alapanyaga | TPE-U(PU) |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Hengercső alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |