

Kör keresztmetszetű henger DSNU-1 1/4" - P-A-S2

Cikkszám: 548516

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 0,4 " ...20 " " |
| Dugattyú Ø | 1 1/4 " " |
| Dugattyúrúd menete | 3/8-24 UNF-2A |
| Szabvány alapján | ISO 6431 |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Dugattyúrúdvég | Külső menet |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Folyamatos dugattyúrúd |
| 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 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -4 °F...176 °F |
| Ütközési energia a végállásokban | 0,295 000004 |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 83 000007 |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 96,5 000007 |
| Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén | 3430 oz |
| Súlytöbblet 10 mm löketenként | 255 oz |
| Rögzítés módja | tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | 1/8 NPT |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | NBR TPE-U(PU) |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Hengercső alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |