

Kompakt henger ADVUL-32- -P-A-S6

Cikkszám: 156214

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 mm...300 mm |
| Dugattyú Ø | 32 mm |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szerkezeti felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Hőálló tömítések max. 120°C |
| Csavaróbiztosíték/vezető | Vezetőrúd kerettel |
| 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 | 0 °C...120 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0.4 J |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 415 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 483 N |
| Rögzítés módja | választhatóan: átmenő furattal tartozékkal |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Peremes csavar alapanyaga | Acél, horganyzott |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Dinamikus tömítések alapanyaga | FPM |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Hengercső alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |