

Ikerdugattyús henger DPZJ-32-50-P-A-S2

Cikkszám: 159972

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 50 mm |
| Állítható véghelyzet/hossz | 10 mm |
| Dugattyú Ø | 32 mm |
| Hajtó egység üzem módja | Keret |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezető | Siklócsapágyas vezeték |
| Szerkezeti felépítés | Vezető |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Folyamatos dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 0,1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Max. sebesség | 1 m/s |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0,5 Nm |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 724 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 724 N |
| Helyettesítő csatlakozók | lásd a termékrajzot |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |