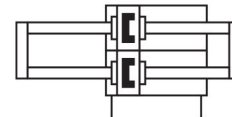


Ikerdugattyús henger DGTZ-GF-32-100-J-T-P-A

Cikkszám: 8103519

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 100 mm |
| Állítható véghelyzet/hossz | 10 mm |
| Dugattyú Ø | 32 mm |
| Hajtó egység üzemmódja | Két járom |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezető | Siklócsapágyas vezetékek |
| Szerkezeti felépítés | Vezető |
| Pozíciófelismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 bar...8 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 | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Tiszta szoba osztály | 6. osztály az ISO 14644-1 szerint |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...80 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0.4 Nm |
| Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs | 32.7 N |
| 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 |
| Mozgatott tömeg | 1275.5 g |
| Terméksúly | 2768 g |
| Pneumatikus csatlakozó | G1/8 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált |
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |