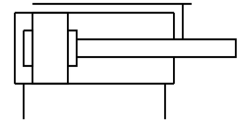


Mini vezetett henger DFC-4-15-P-GF

Cikkszám: 189453

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| A hasznos teher súlypontja a járomlaptól: xs | 5 mm |
| Löklet | 15 mm |
| Dugattyú Ø | 4 mm |
| Hajtó egység üzemmódja | Keret |
| Csillapítás | elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Vezető | Siklócsapágyas vezeték |
| Szerkezeti felépítés | Vezető |
| Pozíciófelismerés | nélkül |
| Üzemi nyomás | 0.35 MPa...0.7 MPa 3.5 bar...7 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-B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -5 °C...60 °C |
| Ütközési energia a végállásokban | 0,006 Nm |
| Max. Mx nyomaték | 0.02 Nm |
| Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs | 1.7 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás | 5.5 N |
| Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre | 7.5 N |
| Mozgatott tömeg | 3.2 g |
| Mozgatott tömeg 0 mm löklet esetén | 3.2 g |
| Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként | 1.3 g |
| Terméksúly | 15 g |
| Pneumatikus csatlakozó | PK-2 |
| Fedél alapanyaga | Kovácsolt alumíniumötvözet |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Kovácsolt alumínium ötvözet |

| Jellemző | Érték |
|------------------------|-----------------------------------|
| Dugattyúrúd alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |