

ikerdugattyús henger DGTZ-GF-6-10-J-T-P-A

Cikkszám: 8103467

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 10 mm |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz | 10 mm |
| Dugattyú átmérő | 6 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | Two yokes |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | síklócsapágy |
| Konstrukciós felépítés | Vezeték |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Üzemi nyomás | 2 ... 8 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.01 Nm |
| Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében | 2.3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 18.6 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 18.6 N |
| Mozgatott tömeg | 29.5 g |
| Gyártmány súlya | 129 g |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |