

ikerdugattyús henger DPZJ-10-25-P-A-S2

Cikkszám: 159941

FESTO

két párhuzamos átmenő dugattyúrúddal és járomlappal,
érintésmentes helyzetérzékelésre, rugalmas csillapító gyűrűkkel a
véghelyzetekben.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löket | 25 mm |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz | 10 mm |
| Dugattyú átmérő | 10 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | síklócsapágy |
| Konstruktív felépítés | Vezeték |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Átmenő dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.25 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 2.5 ... 10 bar |
| Max.sebesség | 1 m/s |
| 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 | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.08 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 60 N |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |