

ikerdugattyús henger DPZJ-20-25-P-A-KF-S2

Cikkszám: 162083

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 | 20 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | Golyóscsapágyas vezetékek |
| Konstruktív felépítés | Vezetékek |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Átmenő dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 1 ... 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 | 0 - nincs korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.2 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 282 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 282 N |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Material cover | Alumínium ötvözet |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alumínium ötvözet |
| Material piston rod | Edzett acél |