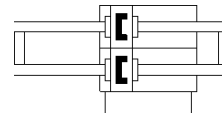


ikerdugattyús henger DPZJ-20-40-P-A-S20

Cikkszám: 159993

FESTO

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



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 40 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 | síklócsapágy |
| Konstruktív felépítés | Vezeték |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | átmenő, üreges dugattyúrúd |
| 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 | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Felütkezési energia a véghelyzetekben | 0.2 Nm |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 282 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 282 N |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Pneumatikus csatlakozás | M5 |
| Anyag információ, fedél | Alumínium ötvözet |
| Anyag információ, tömítések | NBR |
| Anyag információ, ház | Alumínium ötvözet |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |