

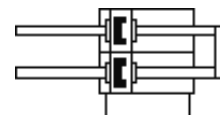
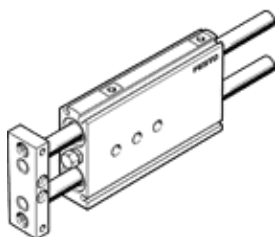
Ikerdugattyús henger

DPZC-10-50-P-A-GF-S2

Cikkszám: 194359

FESTO

két párhuzamos átmenő dugattyúrúddal, érintésmentes helyzetérzékelésre, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben. Ezeket a hajtóműveket kívánságra ATEX engedéllyel szállítjuk. Az ATEX adatlapok adatai (ATEX jelölés, ATEX környezeti hőmérséklet, CE jel) csak az engedéllyel rendelkező hajtóművekre vonatkoznak.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Hasznos terhelés súlypontjának távolsága a járomlaptól | 0 mm |
| Löklet | 50 mm |
| Állítható véghelyzet tartomány/hossz | 15 mm |
| Dugattyú átmérő | 10 mm |
| Meghajtó egység üzemmódja | járom |
| Csillapítás | P: elastikus csillapító gyűrűk/ -lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Vezeték | siklócsapágy |
| Konstruktív felépítés | Vezeték |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | S2: átmenő dugattyúrúd |
| Üzemi nyomás | 1.5 ... 10 bar |
| Max.sebesség | 0.8 m/s |
| Működési mód | kettősműködésű |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | c T4 |
| ATEX-kategória Por | II 2D |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | c 120°C |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -5 °C ≤ Ta ≤ +60 °C |
| Üzemi közeg | száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 |
| Környezeti hőmérséklet | -5 ... 60 °C |
| Felütközési energia a véghelyzetekben | 0.08 Nm |
| Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében | 6.6 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 60 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 60 N |
| Mozgatott tömeg | 100 g |
| Gyártmány súlya | 370 g |
| Alternatív csatlakozások | lásd a termék rajzát |
| Pneumatikus csatlakozás | M3 |
| Anyag megjegyzés | Réz- és PTFE-mentes |
| Anyag információ, fedél | Alumínium ötvözet |
| Anyag információ, tömítések | NBR |
| Anyag információ, ház | Alumínium ötvözet |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |