

Kör keresztmetszetű henger CRDSW-50- -P-A

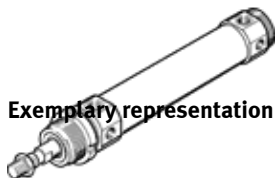
Cikkszám: 160678

FESTO

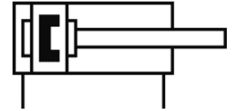
korrózióálló, érintésmentes helyzetérzékelésre, kombinált kivitelben, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.

Ezeket a hajtóműveket kívánságra ATEX engedéllyel szállítjuk. Az ATEX adatlapok adatai (ATEX jelölés, ATEX környezeti hőmérséklet, CE jel) csak az engedéllyel rendelkező hajtóművekre vonatkoznak.

Kífutó típus. 2012-ig szállítható.



Exemplary representation



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 10 ... 500 mm |
| Dugattyú átmérő | 50 mm |
| A következő szabványon alapul: | ISO 6431 |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Üzemi nyomás | 1 ... 10 bar |
| 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 | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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) |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| KBK korrózióállósági osztály | 4 |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 80 °C |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás | 990 N |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet | 1,178 N |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként | 0.035 g |
| Alapsúly 0 mm löketnél | 1,960 g |
| Felfogási mód | választható/egyéb külső menettel tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/4 |
| Anyag információ, fedél | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag információ, tömítések | TPE-U(PU) |
| Anyag információ, ház | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Anyag információ, dugattyúrúd | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |