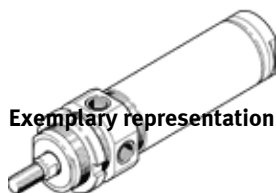
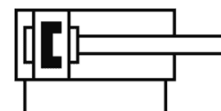


Siłownik okrągły CRDG-40- -P-A

Numer części: 160985

FESTO

korozjo- i kwasoodporny,
z bezdotykową sygnalizacją położenia, z elastycznymi pierścieniami
tłumiącymi w położeniach końcowych.
Typ wycofywany z produkcji. Dostarczany do 2012.



Exemplary representation

Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Skok | 10 ... 500 mm |
| Średnica tłoka | 40 mm |
| Zgodny z normą | ISO 6431 |
| Amortyzacja | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Tłok Tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | Do czujników |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Tryb pracy | Dwustronnego działania |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję KBK | 4 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny | 633 N |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw | 754 N |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku | 22 g |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku | 1 160 g |
| Sposób montażu | Do wyboru: Z gwintem zewnętrznym Z osprzętem |
| Przylączy pneumatyczne | G1/4 |
| Materiał pokrywy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |