

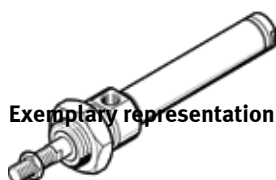
# Siłownik okrągły CRDG-25- -P-A

Numer części: 160983

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                             | 25 mm  |
| Amortyzacja                                | P: Elastyczne pierścienie amortyzujące / płytki z obu stron  |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna  |
| Zgodny z normą                             | ISO 6432   |
| Konstrukcja                                | Tłok<br>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 | 247 N  |
| Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw         | 295 N  |
| Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku            | 12 g   |
| Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku           | 360 g  |
| Sposób montażu                             | Do wyboru:<br>Z gwintem zewnętrznym<br>Z osprzętem   |
| Przylączy pneumatyczne                     | G1/8   |
| Materiał pokrywy                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał uszczelnień                       | TPE-U(PU)  |
| Materiał obudowy                           | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał tłoczyska                         | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |