

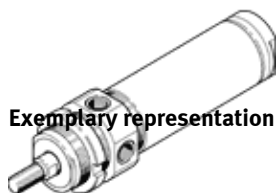
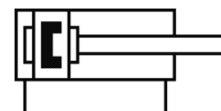
# Siłownik okrągły CRDG-63- -P-A

Numer części: 160987

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	63 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	1 682 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	1 870 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	41 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 964 g
Sposób montażu	Do wyboru: Z gwintem zewnętrznym Z osprzętem
Przylączy pneumatyczne	G3/8
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna