



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2A63-10DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CQ2A63-10DCMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego  
wyłącznika

Śruba montażowa

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez wbudowanego magnesu

Styl z gwintem na obu końcach

Pneumatyczny

Średnica otworu 63 mm

Gwint Rc/M

Standardowy skok 10 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem  
końcówki pręta

Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony

None

None

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wykonanie korpusu	CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	brak
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CQ2A63-10DCMZ
---------	---------------