



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 100 mm (CDG1ZA63TF-100Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDG1ZA63TF-100Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Pręt i gwint

Symbol Regulacji Skoku

Sufiks dla cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy (bez gwintu żeńskiego do montażu na sworzniu)

Poduszka powietrzna

Średnica otworu 63 mm

Amortyzator gumowy: M5X0.8/G; Amortyzator  
powietrzny: G

Standardowy skok 100 mm

Męski koniec tłoka

None

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Końcówka pręta z gwintem zewnętrznym, bez osłony  
pręta

None

None

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

## Wykonanie na zamówienie

## Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Zakończenie tłoczyska	końcówka tłoczyska z gwintem zew.
Sposób montażu	Z (Standardowy, bez otworów gwintowanych do montażu czopów wahliwych)
Rodzaj gwintu	G
Typ	A (amortyzacja pneumatyczna)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany magnes)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wspornik wahliwy	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDG1ZA63TF-100Z
---------	-----------------