



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQP2B100-100D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQP2B100-100D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (Ø32-100; gwint M: Ø12-25)
Skok	100
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0.5 m.
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłocyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	0,5 m.
Typ	Standardowy
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQP2B100-100D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:35