



Siłownik krótkiego skoku, średnica 100, skok 10, sa (CDQ2B100TF-10DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B100TF-10DCZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF (dla śr. tłoka 32-100 mm)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	10
Wykonanie korpusu	C (Amortyzacja elastyczna)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

## DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	100 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Wykonanie korpusu	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2B100TF-10DCZ
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28