



Siłownik kompaktowy średnica 100 mm, skok 250 mm (CDQ2A100TF-250DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2A100TF-250DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	250
Amortyzacja	C (Amortyzacja elastyczna)
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	100 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Rodzaj amortyzacji	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDQ2A100TF-250DCZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:24