



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 250 mm (CQ2A63TF-250DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CQ2A63TF-250DCZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	A (Otwory gwintowane z obu stron)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 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

Skok	250 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja elastyczna)
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CQ2A63TF-250DCZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:36