



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2A100TF-250DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2A100TF-250DCMZ**

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	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	250
Amortyzacja	C (Amortyzacja elastyczna)
Wykonanie korpusu	M (Tłoczek z gwintem zewnętrznym)
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	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CQ2A100TF-250DCMZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33