



Siłownik kompaktowy, zabezpieczony przed bocznym obciążeniem (CQ2A100TF-175DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2A100TF-175DCZ**

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	175
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	175 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	brak

Nr kat.

CQ2A100TF-175DCZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:27