



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 125 mm (CQ2D63-125DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2D63-125DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	125
Amortyzacja	C (Amortyzacja elastyczna)
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko 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

Średnica tłoka	63 mm
Skok	125 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Rodzaj amortyzacji	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	brak

Nr kat.

CQ2D63-125DCMZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:36