



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 250 mm (CDQ2D63-250DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2D63-250DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	D (Ucho podwójne)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc
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	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQ2D63-250DCMZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:13