



Siłownik krótkiego skoku (CDQ2B125-75DCZ-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B125-75DCZ-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Średnica tłoka	Ø125 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc
Skok	75
Wykonanie korpusu	Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłocyska	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, LED, kabel poziomy 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłocyska	brak

Nr kat.

CDQ2B125-75DCZ-M9N

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:27