



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2F63TF-125DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2F63TF-125DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	125
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

Skok	125 mm
Amortyzacja	C (amortyzacja elastyczna)
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	G
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQ2F63TF-125DCZ
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:21