



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 125 mm (CDQ2A63-125DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2A63-125DCZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl z gwintem na obu końcach
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 63 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Działanie	Podwójnego działania
Amortyzator	Z gumowym zderzakiem
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	4 strony
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	125 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Rodzaj amortyzacji	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.	CDQ2A63-125DCZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:08