



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 75 mm (CDQ2WB63-75DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2WB63-75DCMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego
wyłącznika

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Wbudowany magnes

Przelotowy otwór (standardowy)

Pneumatyczny

Średnica otworu 63 mm

Gwint Rc/M

Standardowy skok 75 mm

Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem końcówki
pręta

Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	63 mm
Skok	75 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	CM (zderzak gumowy + tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.

CDQ2WB63-75DCMZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:01