



Siłownik kompaktowy, podwójnego działania, skok 250 mm, średnica 40 mm
(CDQ2A40-250DCMZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2A40-250DCMZ

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 40 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Działanie	Podwójnego działania
Amortyzator	Z gumowym zderzakiem
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny 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	40 mm
Skok	250 mm
Sposób montażu	A (otwory gwintowane z obu stron)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (tłoczyko z gwintem zewnętrznym)
Rodzaj amortyzacji	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)

Nr kat.

CDQ2A40-250DCMZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:47