



Siłownik kompaktowy, podwójnego działania, średnica 12 mm, skok 10 mm
(CDQ2KWB12-10DCZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2KWB12-10DCZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe [standard dla $\varnothing 12 \sim \varnothing 63$])
Średnica tłoka	$\varnothing 12$ mm
Typ gwintu przyłączy	Rc ($\varnothing 32 \sim 100$; gwint M: $\varnothing 12 \sim 25$)
Skok	10mm
Wykonanie korpusu	C (Amortyzacja elastyczna)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	12 mm
Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe, standard dla D12 do D63)
Rodzaj gwintu	M
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	C (elastyczne zderzaki)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2KWB12-10DCZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04