



Siłownik obrotowy, z mechanizmem rack-pinion, rozmiar 40 (CDRQ2BW40-180C) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDRQ2BW40-180C**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Magnes)
Wykonanie wałka	W (Wałek obustronny)
Wielkość	40
Typ gwintu	M5 (10, 15); Rc1/8 (20, 30, 40)
Kąt obrócenia	180 (170° do 190°)
Amortyzacja pneumatyczna	C (Amortyzacja pneumatyczna)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Wielkość	40
Czujnik położenia	bez czujników
Kąt obrócenia	180 (170° do 190°)
Magnes	D (Magnes)
Wykonanie wałka	W (wałek obustronny)
Amortyzacja pneumatyczna	C (amortyzacja pneumatyczna)

Nr kat.

CDRQ2BW40-180C

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:23