



Siłownik obrotowy, z mechanizmem rack-and-pinion, rozmiar 10 (CRQ2BT10-180) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CRQ2BT10-180**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Wykonanie wałka	T (Wałek jednostronny okrągły)
Wielkość	10
Typ gwintu	M5 (10, 15); Rc1/8 (20, 30, 40)
Kąt obrócenia	180 (170° do 190°)
Amortyzacja pneumatyczna	Amortyzacja elastyczna
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

Kąt obrotu	180 (170° do 190°)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Wielkość	10
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Wykonanie wałka	T (wałek jednostronny okrągły)
Amortyzacja pneumatyczna	amortyzacja elastyczna

Nr kat. CRQ2BT10-180

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:10