



Siłownik obrotowy, z mechanizmem rack-and-pinion, rozmiar 10 (CDRQ2BW10-180) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDRQ2BW10-180**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Typ wału	Podwójny wał
Wzorcowa kolejność sekwencji	Produkt standardowy
Rozmiar	10
Typ portu	Rc1/8;M5
Kąt obrotu	170° $\varnothing$ 190°
Amortyzator	Bez amortyzatora, gumowy zderzak
Materiał wału i klina równoległego	Typ standardowy
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Gwint wewnętrzny na końcu

## DANE TECHNICZNE

<b>Kąt obrotu</b>	180 (170° do 190°)
<b>Gwint</b>	M5
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Wielkość</b>	10
<b>Czujnik położenia</b>	bez czujników
<b>Magnes</b>	D (Magnes)
<b>Wykonanie wałka</b>	W (wałek obustronny)
<b>Amortyzacja pneumatyczna</b>	amortyzacja elastyczna

<b>Nr kat.</b>	CDRQ2BW10-180
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:27