



## Siłownik obrotowy, rozmiar 20, obrót 180° (CRB2BW20-180SZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CRB2BW20-180SZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sposób montażu              | B (Wersja podstawowa)                          |
| Moduł regulacji kąta        | Brak   |
| Kąt obrotu, typ skrzydełka  | 180S (Kąt obrotu: 180°, pojedyncze skrzydełko) |
| Magnes                      | Brak   |
| Przyłącze                   | Boczne   |
| Czujnik położenia           | Bez czujników                                  |
| Przyłącze elektryczne       | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)     |
| Wielkość                    | 20mm   |
| Standardowe wykonanie wałka | W (Wałek obustronny ze spłaszczeniem)          |
| Ilość czujników             | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)       |

### DANE TECHNICZNE

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Waga</b>                          | 0,105 kg                              |
| <b>Sposób montażu</b>                | B (wersja podstawowa)                 |
| <b>Kąt obrotu</b>                    | 270°                                  |
| <b>Wielkość</b>                      | 20 mm                                 |
| <b>Przyłącze</b>                     | boczne                                |
| <b>Czujnik położenia</b>             | bez czujników                         |
| <b>Moduł regulacji kąta</b>          | brak                                  |
| <b>Magnes w tłoku</b>                | brak                                  |
| <b>standardowe zakończenie wałka</b> | W (wałek obustronny ze spłaszczeniem) |
| <b>Typ łopatki</b>                   | łopatka pojedyncza                    |

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>Nr kat.</b> | CRB2BW20-180SZ |
|----------------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:29