



## Siłownik obrotowy, rozmiar 10, kąt obrotu 90° (CRB2BY10-90DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CRB2BY10-90DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Magnes                      | Brak                                       |
| Sposób montażu              | B (Wersja podstawowa)                      |
| Standardowe wykonanie wałka | Y (Wałek obustronny ze spłaszczeniem)      |
| Moduł regulacji kąta        | Brak                                       |
| Wielkość                    | 10mm                                       |
| Kąt obrotu, typ skrzydełka  | 90D (Kąt obrotu: 90°, podwójne skrzydełko) |
| Przyłącze                   | Boczne                                     |
| 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

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)                 |
| Kąt obrotu                  | 90°                                   |
| Wielkość                    | 10mm                                  |
| Przyłącze                   | boczne                                |
| Czujnik położenia           | bez czujników                         |
| Magnes                      | brak                                  |
| Moduł regulacji kąta        | brak                                  |
| Standardowe wykonanie wałka | Y (wałek obustronny ze spłaszczeniem) |
| Typ łopatk                  | łopatka podwójna                      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CRB2BY10-90DZ |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:16