



## Siłownik kompaktowy, typ przeciwdziałający bocznemu obciążeniu (CDQ2BS50TF-100DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2BS50TF-100DCMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 1-2 tygodnie**



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | B (Otwory przelotowe)                            |
| Średnica tłoka                 | Ø50 mm.  |
| Typ gwintu przyłączy           | TF [G (Ø32~Ø100)]                                |
| Skok                           | 100  |
| Wykonanie korpusu              | CM (Rubber Bumper + Rod End Male Thread)         |
| Czujnik położenia              | Bez czujników                                    |
| Przyłącze elektryczne          | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników                | 2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)              |
| Opcje zakończenia tłoczyska    | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej           | Brak   |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 100 mm  |
| Sposób montażu              | B (Otwory przelotowe)   |
| Rodzaj gwintu               | G   |
| Średnica tłoka D            | 50 mm   |
| Czujnik położenia           | bez czujników   |
| Magnes                      | D (wbudowany)   |
| Wykonanie korpusu           | CM (amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak  |

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | CDQ2BS50TF-100DCMZ |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29