



## Siłownik profilowy, średnica 63, skok 100 (CP96NDB63-100C) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96NDB63-100C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Magnes                       | D (Wbudowany magnes)                       |
| Sposób montażu               | B (Wersja podstawowa)                      |
| Średnica tłoka               | 63 mm                                      |
| Skok                         | 100  |
| Ostona tłocyska              | Bez ostony tłocyska                        |
| Tłocysko                     | Tłocysko jednostronne                      |
| Wspornik wahliwy             | Brak                                       |
| Element wyposażenia tłocyska | Brak                                       |
| 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)   |
| Opcje zakończenia tłocyska   | Brak                                       |

### DANE TECHNICZNE



|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Skok                          | 100 mm                 |
| Sposób montażu                | B (wersja podstawowa)  |
| Średnica tłoka D              | 63 mm                  |
| Czujnik położenia             | bez czujników          |
| Magnes                        | D (wbudowany magnes)   |
| Ostona tłoczyska              | bez ostony tłoczyska   |
| Tłoczysko                     | tłoczysko jednostronne |
| Wspornik wahliwy              | brak                   |
| Element wyposażenia tłoczyska | brak                   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CP96NDB63-100C |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:36