



## Siłownik profilowy, średnica 40 mm, skok 70 mm (CP96NDB40-70C) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96NDB40-70C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Magnes                        | D (Wbudowany magnes)                       |
| Sposób montażu                | B (Wersja podstawowa)                      |
| Średnica tłoka                | 40 mm                                      |
| Skok                          | 70   |
| Ostona tłoczyska              | Bez ostony tłoczyska                       |
| Tłoczysko                     | Tłoczysko jednostronne                     |
| Wspornik wahliwy              | Brak                                       |
| Element wyposażenia tłoczyska | 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 tłoczyska   | Brak                                       |

### DANE TECHNICZNE

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Skok                          | 70 mm                  |
| Sposób montażu                | B (wersja podstawowa)  |
| Średnica tłoka D              | 40 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. | CP96NDB40-70C |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:22