



## Siłownik profilowy, średnica 40 mm, skok 100 mm (CP96NDB40-100C) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96NDB40-100C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)         |
| Montaż  | Podstawowy  |
| Średnica tłoka                                    | Średnica otworu 40 mm                                     |
| Skok cylindra                                     | Standardowy skok 100 mm                                   |
| Typ amortyzacji                                   | Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa |
| Ostona Tłoka                                      | Bez ostony tłoka  |
| Pręt  | Pojedynczy tłok   |
| Uchwyt obrotowy                                   | Bez wspornika   |
| Uchwyt końca tłoka                                | Bez wspornika   |
| Automatyczny przełącznik                          | Bez automatycznego przełącznika                           |
| Liczba automatycznych przełączników               | 2 szt. lub brak   |
| Wykonanie na zamówienie                           | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Skok                          | 100 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. | CP96NDB40-100C |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:10