



## Siłownik ISO, średnica 50, skok 125 (CP96SDB50-125C-XC68) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96SDB50-125C-XC68**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | B (Wersja podstawowa)                            |
| Średnica tłoka                 | Ø50 mm.  |
| Skok                           | 125  |
| Ostona tłoczyska               | Bez osłony tłoczyska                             |
| Tłoczysko                      | Tłoczysko jednostronne                           |
| 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   |
| Odporność na temperaturę       | Brak   |
| Zgarniacz                      | Brak   |
| Ściąg                          | Brak   |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak   |
| Pierścień zgarniający          | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej (-XC68)   | Ze stali nierdzewnej (z chromowanym tłoczyskiem) |
| Ze stali nierdzewnej (-XC65)   | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Skok                        | 125 mm                 |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)  |
| Średnica tłoka D            | 50 mm                  |
| Czujnik położenia           | bez czujników          |
| Magnes                      | D (wbudowany)          |
| Ośłona tłoczyska            | bez osłony tłoczyska   |
| Tłoczysko                   | tłoczysko jednostronne |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                   |

Nr kat.

CP96SDB50-125C-XC68

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:06