



## Siłownik ISO, średnica 50, skok 715 (C96SDB50-715CJ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C96SDB50-715CJ**

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                           | 715  |
| Ostona tłocyska                | J (Ostona tłocyska nylonowa (z jednej strony)) |
| Tłocysko                       | Tłocysko 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 tłocyska     | Brak   |
| Odporność na temperaturę       | Brak   |
| Zgarniacz                      | Brak   |
| Ściąg                          | Brak   |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak   |
| Pierścień zgarniający          | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej (-XC68)   | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej (-XC65)   | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 715 mm  |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)                         |
| Średnica tłoka D            | 50 mm   |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                 |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                 |
| Ośłona tłoczyska            | J (ośłona tłoczyska nylonowa z jednej strony) |
| Tłoczysko                   | jednostronne tłoczysko                        |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | C96SDB50-715CJ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:58