



## Siłownik kompaktowy, średnica 63, skok 250 (CDQ2A63-250DCZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2A63-250DCZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | A (Otwory gwintowane z obu stron)                |
| Typ                            | Standardowy                                      |
| Średnica tłoka                 | Ø63 mm.  |
| Typ gwintu przyłączy           | Rc   |
| Skok                           | 250  |
| Amortyzacja                    | C (Amortyzacja elastyczna)                       |
| Wykonanie korpusu              | Standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym)         |
| Czujnik położenia              | Bez czujników                                    |
| Przyłącze elektryczne          | Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska    | Brak   |
| Ze stali nierdzewnej           | Brak   |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 63 mm                                    |
| Skok                        | 250 mm                                   |
| Sposób montażu              | A (otwory gwintowane z obu stron)        |
| Rodzaj gwintu               | Rc                                       |
| Typ                         | standardowy                              |
| Czujnik położenia           | bez czujników                            |
| Wykonanie korpusu           | standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym) |
| Rodzaj amortyzacji          | C (elastyczne zderzaki)                  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                     |
| Magnes w tłoku              | D (wbudowany)                            |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDQ2A63-250DCZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:38