



Siłownik kompaktowy, DA, średnica 100 mm, skok 125 mm (CDQ2A100-125DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDQ2A100-125DCMZ**

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                 | Ø100 mm.   |
| Typ gwintu przyłączy           | Rc   |
| Skok                           | 125  |
| Amortyzacja                    | C (Amortyzacja elastyczna)                       |
| Wykonanie korpusu              | M (Tłoczek z gwintem zewnętrznym)                |
| 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             | 100 mm                             |
| Skok                       | 125 mm                             |
| Sposób montażu             | A (otwory gwintowane z obu stron)  |
| Rodzaj gwintu              | Rc                                 |
| Typ                        | standardowy                        |
| Czujnik położenia          | bez czujników                      |
| Wykonanie korpusu          | M (tłoczyko z gwintem zewnętrznym) |
| Rodzaj amortyzacji         | C (elastyczne zderzaki)            |
| Opcje zakończenia tłoczyka | brak                               |
| Magnes w tłoku             | D (wbudowany)                      |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDQ2A100-125DCMZ |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:06