



Siłownik kompaktowy, średnica 100 mm, skok 150 mm (CDQ2A100-150DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2A100-150DCMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## 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                           | 150  |
| 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                        | 150 mm                            |
| Sposób montażu              | A (otwory gwintowane z obu stron) |
| Rodzaj gwintu               | Rc                                |
| Typ                         | standardowy                       |
| Czujnik położenia           | bez czujników                     |
| Wykonanie korpusu           | M (tłoczek z gwintem zewnętrznym) |
| Rodzaj amortyzacji          | C (elastyczne zderzaki)           |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                              |
| Magnes w tłoku              | D (wbudowany)                     |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDQ2A100-150DCMZ |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:42