



Siłownik kompaktowy, średnica 50 mm, skok 200 mm (CDQ2AH50-200DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2AH50-200DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | A (Otwory gwintowane z obu stron)                |
| Typ                            | H (Pneumo-hydrauliczny)                          |
| Średnica tłoka                 | Ø50 mm.  |
| Typ gwintu przyłączy           | Rc   |
| Skok                           | 200  |
| Amortyzacja                    | Bez amortyzacji elastycznej                      |
| 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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 200 mm                                    |
| Amortyzacja                 | bez amortyzacji elastycznej               |
| Sposób montażu              | A (otwory gwintowane z obu stron)         |
| Rodzaj gwintu               | Rc  |
| Typ                         | H (pneumo-hydrauliczny)                   |
| Średnica tłoka D            | 50 mm                                     |
| Czujnik położenia           | bez czujników                             |
| Magnes                      | D (wbudowany)                             |
| Wykonanie korpusu           | standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                      |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDQ2AH50-200DZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:45