



## Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2F80-300DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2F80-300DCMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Magnes                         | D (Wbudowany)                                    |
| Sposób montażu                 | F (Kołnierz z przodu)                            |
| Typ                            | Standardowy                                      |
| Średnica tłoka                 | Ø80 mm.  |
| Typ gwintu przyłączy           | Rc   |
| Skok                           | 300  |
| 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               | 80 mm                                |
| Skok                         | 300 mm                               |
| Sposób montażu               | F (kołnierz z przodu)                |
| Rodzaj gwintu                | Rc                                   |
| Typ                          | standardowy                          |
| Czujnik położenia            | bez czujników                        |
| Wykonanie korpusu            | M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym) |
| Rodzaj amortyzacji           | C (elastyczne zderzaki)              |
| Opcje zakończenia tłoczyiska | brak                                 |
| Magnes w tłoku               | D (wbudowany)                        |

Nr kat.

CDQ2F80-300DCMZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:38