



## Siłownik pneumatyczny (CDQ2WB50TF-15DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2WB50TF-15DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wbudowany magnes                          | Wbudowany magnes                           |
| Styl montażu                              | Przelotowy otwór (standardowy)             |
| Typ                                       | Pneumatyczny                               |
| Średnica tłoka                            | Średnica otworu 50 mm                      |
| Typ gwintu portu                          | G  |
| Skok cylindra                             | Standardowy skok 15 mm                     |
| Opcja korpusu                             | Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka) |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony         |
| Automatyczny przełącznik                  | Bez automatycznego przełącznika            |
| Liczba automatycznych przełączników       | 2 szt. lub brak                            |
| Wykonanie na zamówienie                   | Standardowy                                |

### DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Średnica tłoka              | 50 mm                                    |
| Skok                        | 15 mm                                    |
| Sposób montażu              | B (otwory przelotowe)                    |
| Rodzaj gwintu               | G  |
| Typ                         | standardowy                              |
| Czujnik położenia           | bez czujników                            |
| Wykonanie korpusu           | standard (tłoczek z gwintem wewnętrznym) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                     |
| Magnes w tłoku              | D (wbudowany)                            |
| Sposób mocowania czujników  | Z (w rowkach do montażu czujników)       |

Nr kat.

CDQ2WB50TF-15DZ

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:48