



## Siłownik kompaktowy, średnica 50 mm, skok 55 mm (CDQ2B50-76DCMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B50-76DCMZ**

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                          | Gwint Rc/M   |
| Znacznik podwójnego skoku                 | Bez oznaczenia dwóch suwów                           |
| Skok cylindra 2                           | Bez skoku cylindra 2                                 |
| Opcja korpusu                             | Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem końcówki pręta |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ100 4 strony                   |
| Śruba montażowa                           | None   |
| Uchwyt końca tłoka                        | None   |
| Automatyczny przełącznik                  | Bez automatycznego przełącznika                      |
| Liczba automatycznych przełączników       | 2 szt. lub brak                                      |
| Wykonanie na zamówienie                   | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Skok                       | 76 mm  |
| Sposób montażu             | B (Otwory przelotowe)  |
| Typ                        | Standardowy  |
| Średnica tłoka D           | 50 mm  |
| Rowki do montażu czujników | Z (Rowki do montażu czujników)                                       |
| Wykonanie korpusu          | CM [amortyzacja elastyczna + zakończenie pręta gwintem zewnętrznym]. |
| Śruby montażowe            | brak   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDQ2B50-76DCMZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:02