



## Siłownik pneumatyczny, krótki skok (CDQ2B40R-15DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2B40R-15DMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Wbudowany magnes                          | Wbudowany magnes                   |
| Styl montażu                              | Przelotowy otwór (standardowy)     |
| Średnica tłoka                            | Średnica otworu 40 mm              |
| Typ gwintu portu                          | Gwint Rc/M                         |
| Cylindry odporne na wodę                  | Uszczelka NBR (guma nitrylowa)     |
| Skok cylindra                             | Standardowy skok 15 mm             |
| Opcja korpusu                             | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka    |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ20,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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Skok                       | 15 mm                                     |
| Sposób montażu             | B (otwory przelotowe)                     |
| Rodzaj gwintu              | Rc  |
| Średnica tłoka D           | 40 mm                                     |
| Czujnik położenia          | bez czujników                             |
| Magnes                     | D (wbudowany)                             |
| Rowki do montażu czujników | Z (rowki do montażu czujników)            |
| Uszczelnienie wodoodporne  | R (uszczelnienie: NBR, kauczuk nitrylowy) |
| Wykonanie korpusu          | M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)      |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDQ2B40R-15DMZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:22