



Siłownik kompaktowy z wyłącznikiem automatycznym, średnica 20 mm, skok 15 mm (CDQ2KWB20-15DMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDQ2KWB20-15DMZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Wbudowany magnes                          | Wbudowany magnes                  |
| Styl montażu                              | Przelotowy otwór (standardowy)    |
| Średnica tłoka                            | Średnica otworu 20 mm             |
| Typ gwintu portu                          | Gwint Rc/M                        |
| Skok cylindra                             | Standardowy skok 15 mm            |
| Opcja korpusu                             | Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka   |
| Rowek montażowy automatycznego wyłącznika | Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ63 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), standard dla D12-D63 |
| Rodzaj gwintu                | M   |
| Średnica tłoka D             | 20 mm                                       |
| Czujnik położenia            | bez czujników                               |
| Magnes                       | D (wbudowany)                               |
| Rowki do montażu czujników   | Z (rowki do montażu czujników)              |
| Wykonanie korpusu            | M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)        |
| Opcje zakończenia tłoczyiska | brak  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | CDQ2KWB20-15DMZ |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:01