



Siłownik kompaktowy, średnica 32 mm, skok 100 mm (CVQB32-100M-5MUB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CVQB32-100M-5MUB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sposób montażu             | B (Otwory przelotowe)  |
| Średnica tłoka             | 32 mm  |
| Stroke                     | 100  |
| Opcja                      | M (Tłoczyśko z gwintem zewnętrznym)                                  |
| Czujnik położenia          | Bez czujników  |
| Przyłącze elektryczne      | M (Wtyk miniaturowy M z kablem)                                      |
| Ilość czujników            | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)                             |
| Napięcie sterowania        | 5 (24V DC)   |
| Ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne        | B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)                              |
| Typ przyłączy              | Standardowy  |
| Gwint przyłączy            | Rc (ø32 i 40: M5; ø50 i 63: Rc)                                      |

## DANE TECHNICZNE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Skok                       | 100 mm   |
| Sposób montażu             | B (otwory przelotowe)  |
| Gwint                      | M5   |
| Rodzaj gwintu              | M  |
| Napięcie zasilania         | 5 (24V DC)   |
| Typ przyłącza              | standardowy  |
| Średnica tłoka D           | 32 mm  |
| Ochrona przed przepięciami | U (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Przełączanie ręczne        | B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)                              |
| Czujnik położenia          | bez czujników  |
| Opcja                      | M (tłoczyisko z gwintem zewnętrznym)                                 |
| Przyłącze elektryczne      | M (wtyk miniaturowy M z kablem)                                      |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CVQB32-100M-5MUB |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:44