



## Siłownik kompaktowy, średnica 40 mm, skok 5 mm (CVQB40-5-5MO) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CVQB40-5-5MO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 5 mm
Opcja korpusu	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć	Bez ogranicznika przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Metoda instalacji rur	Standardowy
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ32-40); Rc(Φ50-63)

### DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	40mm
Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	standardowy
Ochrona przed przepięciami	bez ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)

Nr kat.	CVQB40-5-5MO
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:58