



Siłownik kompaktowy, średnica 40 mm, skok 10 mm (CVQB40-10-5MO) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB40-10-5MO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 10 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	10 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.	CVQB40-10-5MO
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:48