



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



**Numer artykułu SKU:
CVQB32-100-5MO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Styl montażu	Przelotowy/Oba końce gwintowane wspólne (standard)
Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 100 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

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	bez ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	CVQB32-100-5MO
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:55