



Siłownik kompaktowy, średnica 32 mm, skok 10 mm (CVQB32-10M-5MP) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CVQB32-10M-5MP**

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 10 mm
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem (300 mm)
Tłumik przepięć	Bez ogranicznika przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Metoda instalacji rur	Osiowy
Typ gwintu portu	M5X0.8(Φ32-40); Rc(Φ50-63)

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem)
Typ przyłączy	P (Osiowo)
Średnica tłoka D	32 mm
Ochrona przed przepięciami	bez ochrony przed przepięciami
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	CVQB32-10M-5MP
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:18