



Siłownik krótkiego skoku (CQ2B16-5DM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B16-5DM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Bez wbudowanego magnesu
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 5 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Brak rowka montażowego dla przełącznika automatycznego
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	brak
Wykonanie korpusu	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CQ2B16-5DM
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:15