



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B12-10DCM) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B12-10DCM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes

Styl montażu

Typ

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Opcja korpusu

Rowek montażowy automatycznego
wyłącznika

Śruba montażowa

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez wbudowanego magnesu

Przelotowy otwór (standardowy)

Pneumatyczny

Średnica otworu 12 mm

Gwint Rc/M

Standardowy skok 10 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Z gumowym zderzakiem i męskim gwintem
końcówki pręta

Brak rowka montażowego dla przełącznika
automatycznego

None

None

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Rowki do montażu czujników	brak
Wykonanie korpusu	CM (amortyzacja elastyczna, tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CQ2B12-10DCM
---------	--------------