



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B12-10DM-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2B12-10DM-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Bez wbudowanego magnesu
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Typ	Pneumatyczny
Średnica tłoka	Średnica otworu 12 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 10 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	Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) tylko bez przełącznika automatycznego

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	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CQ2B12-10DM-XB6
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:00