



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CDQ2B12-5TMZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B12-5TMZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 12 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 5 mm
Działanie	Jedno działanie, rozciąganie sprężyny
Opcja korpusu	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Φ12-Φ25 2 strony/Φ32-Φ50 4 strony
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

Średnica tłoka	12 mm
Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	T (jednostronnego działania ciągnący)
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Końcówka mocująca na tłoczysku	brak
Magnes w tłoku	D (wbudowany)
Sposób mocowania czujników	Z (w rowkach do montażu czujników)

Nr kat.	CDQ2B12-5TMZ
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:31