



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



**Numer artykułu SKU:
CDQ2B12-5SFZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
Opcja korpusu	Z wypustem po stronie głowicy
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

Skok	5 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (jednostronnego działania pchający)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	F (czop centrujący na pokrywie tylnej)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CDQ2B12-5SFZ
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:25