



Siłownik pneumatyczny, do czujnika automatycznego, średnica 12 mm, skok 100 mm (CDQSF12-100DC) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQSF12-100DC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Średnica tłoka	Średnica otworu 12 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja	Z gumowym zderzakiem (długi skok: standard)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	C (amortyzacja elastyczna)
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Odporny na pył	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSF12-100DC
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23