



Siłownik pneumatyczny, do czujnika automatycznego, średnica 12 mm, skok 10 mm (CDQSF12-10D) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQSF12-10D

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 10 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja	Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Średnica tłoka D	12 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	standard (tłoczysko z gwintem wewnętrznym)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Odporny na pył	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDQSF12-10D
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:48