



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 300 mm (CDS2B125-300) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDS2B125-300

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony tłoka
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Bez osłony tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Rodzaj gwintu	R
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	brak
Wbudowany magnes	D (z magnesem)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	CDS2B125-300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:50