



Siłownik pneumatyczny, średnica 125, skok 100 (CDS2B125TF-100-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDS2B125TF-100-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Średnica cylindra 125 mm

G

Standardowy skok 100 mm

Bez osłony tłoka

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoka

Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy,
uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy,
przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V
(DC10~28V)

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDS2B125TF-100-M9BL

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