



Siłownik pneumatyczny, 25 mm (CDQSB25-125DC-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDQSB25-125DC-M9BL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Wbudowany magnes
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Opcja	Z gumowym zderzakiem (długi skok: standard)
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik półprzewodnikowy, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód sygnałowy: 3 m, napięcie zasilania: DC24V (DC10~28V)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (Otwory przelotowe, z gwintem z obu stron)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	C (amortyzacja elastyczna)
Pierścień smarujący	bez funkcji smarowania
Odporny na pył	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQSB25-125DC-M9BL

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:55