



Siłownik z prowadzeniem z łożyskiem ślizgowym (CDBXWM16-125R) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDBXWM16-125R**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok

Zamek końcowy

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z montażem obudowy automatycznego przełącznika

Średnica cylindra 16 mm

Gwint M(Φ 10~ Φ 20), Rc1/8(Φ 25, Φ 32)

Skok 125 mm

Z blokadą końcową

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Średnica tłoka D	16 mm
Siłownik	DB (z magnesem do czujników/wózek nieruchomy)
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	R (rygiel w położeniu końcowym)
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.

CDBXWM16-125R

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:02