



Siłownik z prowadzeniem z łożyskiem kulkowym (CDPXWL25-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDPXWL25-125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Cylinder z automatycznym przełącznikiem Z mocowaniem płyty przełącznika automatycznego

Średnica tłoka

Średnica otworu 25 mm

Typ gwintu portu

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

Skok

Skok 125 mm

Zamek końcowy

None

Automatyczny przełącznik

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

Liczba automatycznych przełączników

2 szt. lub brak

Wykonanie na zamówienie

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Średnica tłoka D	25 mm
Siłownik	DP (z magnesem do czujników/płyty nieruchome)
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Typ łożysk	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.

CDPXWL25-125

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:10