



Zespół kulkowy z podwójnym tłoczyskiem, z łożyskiem ślizgowym (CXWL16-125) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CXWL16-125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Cylinder z automatycznym przełącznikiem	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 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	16 mm
Siłownik	brak
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Typ łożysk	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.

CXWL16-125

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26