



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



**Numer artykułu SKU:
CDBXWM16-125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Siłownik	DB (Z magnesem do czujników/wózek nieruchomy)
Typ łożysk	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	16 mm
Skok	125 mm
Rygiel w położeniu końcowym	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

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	brak
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.

CDBXWM16-125

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:09