



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 125 (CDLSB125-200-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLSB125-200-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standardowy)
Przewód	125~160 aluminium (z lub bez magnesu);180~200 stal (bez magnesu),aluminium (z magnezem);250 stal
Średnica tłoka	125 mm
Gwint	R
Skok	200
Opcja	Amortyzacja na obu końcach
Typ czujnika odpowiedni do siłownika	Bez czujników
Kabel przyłączeniowy stały lub wtyk okablowany	Kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Magnes zespołu blokady	D (Wbudowany)
Typ czujnika blokady	Bez czujników

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	125-160 mm aluminium (z lub bez magnezu);180-200 mm stal (bez magnezu), aluminium (z magnezem);250 mm stal
Średnica tłoka D	125 mm
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	amortyzacja na obu końcach
Magnes zespołu blokady	D (wbudowany)
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CDLSB125-200-D
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:53