



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 125 (CDLSF125-1100) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLSF125-1100**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	F (Kołnierz z przodu)
Przewód	125~160 aluminium (z lub bez magnesu);180~200 stal (bez magnesu),aluminium (z magnesem);250 stal
Średnica tłoka	125 mm
Gwint	R
Skok	1100
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	Brak
Typ czujnika blokady	Bez czujników

DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
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	brak
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CDLSF125-1100
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:44