



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 250 (CLSL250-1300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CLSL250-1300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 14 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	L (łapy)
Przewód	125~160 aluminium (z lub bez magnesu); 180~200 stal (bez magnesu), aluminium (z magnesem); 250 stal
Średnica tłoka	250 mm
Gwint	R
Skok	1300
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	1300 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
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	250 mm
Magnes	brak
Opcja	amortyzacja na obu końcach
Magnes zespołu blokady	brak
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CLSL250-1300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04