



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 160 (CDLSB160-160N-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDLSB160-160N-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Sufiks dla cylindra

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Jednostka blokująca z wbudowanym magnesem

Automatyczny przełącznik jednostki blokującej

Wykonanie na zamówienie

Zbiornik ciśnieniowy klasy 2

Z automatycznym wyłącznikiem

Typ podstawowy

Rura aluminiowa (rura stalowa bez magnezu, średnica 125,140, od 1001 sztuki, średnica 160, od 1201 sztuki, średnica 180,200,250)

Średnica cylindra 160 mm

Rc

Bez osłony tłoka, bez amortyzatora po obu stronach

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Wbudowany magnes

Bez automatycznego przełącznika

Standardowy

Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Skok	160 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	160 mm
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	N (bez amortyzacji)
Magnes zespołu blokady	D (wbudowany)
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CDLSB160-160N-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:05