



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



**Numer artykułu SKU:
CDLSB125-125**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Typ podstawowy
Materiał rurki	Rura aluminiowa (rura stalowa bez magnezu, średnica 125,140, od 1001 sztuki, średnica 160, od 1201 sztuki, średnica 180,200,250)
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Jednostka blokująca z wbudowanym magnesem	Bez automatycznego przełącznika
Automatyczny przełącznik jednostki blokującej	Bez automatycznego przełącznika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Skok	125 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	brak
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CDLSB125-125
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:05