



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 500 mm (CS1BN125-500-XC35) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1BN125-500-XC35**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
Materiał rurki	Rura aluminiowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1000 mm lub mniej; średnica tłoka 160, skok 1200 mm lub mniej. Rura stalowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1001 mm lub więcej; średnica tłoka 160, skok 1201 mm lub więcej; średnica tłoka 180~300.
Typ	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Wykonanie na zamówienie	Z skrobakiem cewki
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CS1BN125-500-XC35

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:22