



## Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 250 mm (CS1B125-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1B125-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 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                          | Smarowanie   |
| Średnica tłoka               | Średnica cylindra 125 mm   |
| Typ gwintu portu             | Rc   |
| Skok cylindra                | Standardowy skok 250 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      | Standardowy  |
| Zbiornik ciśnieniowy klasy 2 | Zastosowalny   |

## DANE TECHNICZNE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Skok              | 250 mm   |
| Sposób montażu    | B (standardowy)                                  |
| Rodzaj gwintu     | R  |
| Materiał tulei    | tuleja aluminiowa D125                           |
| Średnica tłoka D  | 125 mm   |
| Czujnik położenia | bez czujników                                    |
| Magnes            | brak   |
| Opcja             | bez osłony tłoczyska, amortyzacja:<br>obustronna |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | CS1B125-250 |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:09