



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 250 mm (CDS1BH125-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1BH125-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Magnes                | D (Wbudowany)  |
| Sposób montażu        | B (Standardowy)  |
| Materiał tulei        | Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$ , tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$ |
| Typ                   | H (Pneumo-hydrauliczny)  |
| Średnica tłoka        | 125 mm   |
| Typ gwintu            | R  |
| Stroke                | 250  |
| Opcja                 | Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna  |
| Czujnik położenia     | Bez czujników  |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)   |
| Ilość czujników       | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)   |

## DANE TECHNICZNE

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Skok                         | 250 mm               |
| Sposób montażu               | B (standardowy)      |
| Rodzaj gwintu                | R                    |
| Materiał tulei               | tuleja aluminiowa    |
| Średnica tłoka D             | 125 mm               |
| Czujnik położenia            | bez czujników        |
| Magnes                       | D (wbudowany)        |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | bez osłony tłoczyska |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CDS1BH125-250 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:41