



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 400 mm (CS1TN125-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1TN125-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | T (Jarzmo wahliwe środkowe) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa $\varnothing 125\sim\varnothing 200$, tuleja stalowa $\varnothing 250\sim\varnothing 300$ |
| Typ | N (Trwale nasmarowany) |
| Średnica tłoka | 125 mm |
| Typ gwintu | R |
| Stroke | 400 |
| 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 | 400 mm |
| Sposób montażu | T (jarzmo wahliwe środkowe) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | aluminium lub stal |
| Średnica tłoka D | 125 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | brak |
| Opcja | bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CS1TN125-400 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:05