



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 250 mm, z blokadą (CNA2B80TF-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CNA2B80TF-250-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 80 mm |
| Gwint | TF (Gwint G) |
| Skok | 250 |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | Amortyzacja z obu stron |
| 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

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Średnica tłoka | 80 mm |
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał tulei | tuleja aluminiowa |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | amortyzacja z obu stron |
| Magnes w tłoku | brak |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | CNA2B80TF-250-D |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:16