



Siłownik prętowy, średnica 100 mm, skok 250 mm (CDA2F100-250Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F100-250Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | F (Kołnierz mocowany z przodu) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 100 mm |
| Typ gwintu | R |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 250 |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Amortyzacja | Amortyzacja pneumatyczna |
| Element mocujący 1 | Brak |
| Element mocujący 2 | Brak |
| 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 | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Materiał tulei | tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CDA2F100-250Z |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:26