



Siłownik prętowy, średnica 50, skok 250 (CDA2B50-250Z-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2B50-250Z-M9N**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 50 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 | M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDA2B50-250Z-M9N

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:55