



Siłownik pneumatyczny, średnica 50, skok 500 (CDA2C50-500Z-M9BWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2C50-500Z-M9BWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | C (Ucho pojedyncze) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka | 50 mm |
| Typ gwintu | R |
| Pierścień smarujący | Bez funkcji smarowania |
| Skok | 500 |
| Ostona tłoczyska | Brak |
| Amortyzacja | Amortyzacja pneumatyczna |
| Element mocujący 1 | Brak |
| Element mocujący 2 | Brak |
| Czujnik położenia | M9BW--Czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Skok | 500 mm |
| Sposób montażu | C (Ucho pojedyncze) |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | L (3 m) |
| Materiał tulei | Tuleja aluminiowa |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Czujnik położenia | M9BW- czujnik elektroniczny z 2-kolorowym wskazaniem, 2-przew., kabel poziomy 0,5 m |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Opcja | brak |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania |
| Element mocujący 1 | brak |
| Element mocujący 2 | brak |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | CDA2C50-500Z-M9BWL |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:39