



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 400 mm (CDA2L80-400Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDA2L80-400Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Magnes                | D (Wbudowany)                              |
| Sposób montażu        | L (Łapy, montowane na zewnątrz)            |
| Materiał tulei        | Tuleja aluminiowa                          |
| Średnica tłoka        | 80 mm                                      |
| Typ gwintu            | R  |
| Pierścień smarujący   | Bez funkcji smarowania                     |
| Skok                  | 400  |
| 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                | 400 mm                          |
| Sposób montażu      | L (łapy, montowane na zewnątrz) |
| Rodzaj gwintu       | R                               |
| Materiał tulei      | tuleja aluminiowa               |
| Średnica tłoka D    | 80 mm                           |
| Czujnik położenia   | bez czujników                   |
| Magnes              | D (wbudowany)                   |
| Pierścień smarujący | bez funkcji smarowania          |
| Element mocujący 1  | brak                            |
| Element mocujący 2  | brak                            |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CDA2L80-400Z |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:26