



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 63 mm, skok 250 mm, z blokadą (CDNA2F63-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDNA2F63-250-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Magnes                        | D (Wbudowany magnes)                       |
| Sposób montażu                | F (Kołnierz mocowany z przodu)             |
| Materiał tulei                | Tuleja aluminiowa                          |
| Średnica tłoka                | 63 mm                                      |
| Gwint                         | R  |
| Skok                          | 250  |
| Ostona tłoczniska/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               | 63 mm                          |
| Skok                         | 250 mm                         |
| Sposób montażu               | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu                | R                              |
| Materiał tulei               | tuleja aluminiowa              |
| Czujnik położenia            | bez czujników                  |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | amortyzacja z obu stron        |
| Magnes w tłoku               | D (wbudowany)                  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDNA2F63-250-D |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29