



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 100 mm, skok 75 mm, z blokadą (CDNA2F100TF-75-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CDNA2F100TF-75-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Magnes                       | D (Wbudowany magnes)                       |
| Sposób montażu               | F (Kołnierz mocowany z przodu)             |
| Materiał tulei               | Tuleja aluminiowa                          |
| Średnica tłoka               | 100 mm                                     |
| Gwint                        | TF (Gwint G)                               |
| Skok                         | 75   |
| Ośłona tłoczyska/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

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Skok                         | 75 mm                          |
| Sposób montażu               | F (kołnierz mocowany z przodu) |
| Rodzaj gwintu                | G                              |
| Materiał tulei               | tuleja aluminiowa              |
| Średnica tłoka D             | 100 mm                         |
| Czujnik położenia            | bez czujników                  |
| Magnes                       | D (wbudowany magnes)           |
| Ośłona tłoczyska/amortyzacja | amortyzacja z obu stron        |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CDNA2F100TF-75-D |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:12