



Siłownik pneumatyczny okrągły ISO 6432, średnica 25, skok 10 (CD85F25-10-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85F25-10-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Wbudowany magnes                       | Wbudowany magnes                |
| Typ pokrywy głowicy                    | Boss-cut Basic                  |
| Średnica tłoka                         | Średnica otworu 25 mm           |
| Skok cylindra                          | Standardowy skok 10 mm          |
| Amortyzator                            | Gumowy zderzak (standard)       |
| Ostona Tłoka                           | Bez ostony tłoka                |
| Uchwyt montażowy                       | Bez uchwytu montażowego         |
| Akcesorium                             | Bez akcesorium                  |
| Styl montażu wyłącznika automatycznego | Styl montażu taśmowego          |
| Automatyczny przełącznik               | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników    | 2 szt. lub brak                 |
| Wykonanie na zamówienie                | Standardowy                     |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 10 mm  |
| Amortyzacja                 | amortyzacja elastyczna                         |
| Sposób montażu              | F (pokrywa tylna bez gwintu, przyłącza z boku) |
| Średnica tłoka D            | 25 mm  |
| Czujnik położenia           | bez czujników                                  |
| Magnes                      | D (wbudowany)                                  |
| Ośłona tłoczyska            | brak   |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż taśmą)                               |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | CD85F25-10-B |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:09