



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 10 mm (CD85WE20-10C-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85WE20-10C-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Magnes                      | D (Wbudowany)                              |
| Średnica tłoka              | Ø20 mm.                                    |
| Skok                        | 10   |
| Amortyzacja                 | C (Amortyzacja pneumatyczna)               |
| Ostona tłoczyska            | Standardowy                                |
| Sposób montażu czujników    | B (Montaż taśmą)                           |
| 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)   |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak                                       |
| Odporność na temperaturę    | Brak                                       |
| Ze stali nierdzewnej        | Brak                                       |
| Długi skok                  | Brak                                       |

## DANE TECHNICZNE

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Skok                        | 10 mm                        |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D            | 20 mm                        |
| Czujnik położenia           | bez czujników                |
| Magnes                      | D (wbudowany)                |
| Ośłona tłoczyska            | standardowy                  |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż taśmą)             |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                         |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CD85WE20-10C-B |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:48