



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 170 mm (CD85N20-170C-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85N20-170C-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Wbudowany magnes                       | Wbudowany magnes                  |
| Typ pokrywy głowicy                    | Podstawowy (zintegrowany widelec) |
| Średnica tłoka                         | Średnica otworu 20 mm             |
| Amortyzator                            | Poduszka powietrzna               |
| Ostona Tłoka                           | Bez ostony tłoka                  |
| Uchwyt montażowy                       | Bez uchwytu montażowego           |
| Akcesorium                             | Bez akcesorium                    |
| Styl montażu wyłącznika automatycznego | Styl montażu na szynie            |
| Automatyczny przełącznik               | Bez automatycznego przełącznika   |
| Liczba automatycznych przełączników    | 2 szt. lub brak                   |
| Wykonanie na zamówienie                | Standardowy                       |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 170 mm                                     |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja pneumatyczna)               |
| Sposób montażu              | N (wykonanie standardowe, pokrywa z uchem) |
| Średnica tłoka D            | 20 mm                                      |
| Czujnik położenia           | bez czujników                              |
| Magnes                      | D (wbudowany)                              |
| Ośłona tłoczyska            | brak                                       |
| Sposób montażu czujników    | A (montaż na szynie)                       |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                                       |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CD85N20-170C-A |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:23