



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik pneumatyczny okrągły ISO 6432, średnica 25 mm, skok 160 mm (CD85N25-160C-B-XC6B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CD85N25-160C-B-XC6B**

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 25 mm  |
| Skok cylindra                          | Standardowy skok 160 mm  |
| Amortyzator                            | Poduszka powietrzna  |
| 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                | Pręt tłoka ze stali nierdzewnej, nakrętka końcowa pręta i nakrętka montażowa |

## DANE TECHNICZNE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Skok                        | 160 mm   |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja pneumatyczna)                             |
| Sposób montażu              | N (wykonanie standardowe, zintegrowane ucho z przegubem) |
| Średnica tłoka D            | 25 mm  |
| Czujnik położenia           | bez czujników  |
| Magnes                      | D (wbudowany)  |
| Ośłona tłoczyska            | brak   |
| Sposób montażu czujników    | B (montaż za pomocą taśmy)                               |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak   |

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | CD85N25-160C-B-XC6B |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:02