



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 25 mm (C85N20-25C-XC6A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C85N20-25C-XC6A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wbudowany magnes                       | Bez magnesu  |
| Typ pokrywy głowicy                    | Podstawowy (zintegrowany widelec)                    |
| Średnica tłoka                         | Średnica otworu 20 mm                                |
| Skok cylindra                          | Standardowy skok 25 mm                               |
| Amortyzator                            | Poduszka powietrzna                                  |
| Ostona Tłoka                           | Bez ostony tłoka                                     |
| Uchwyt montażowy                       | Bez uchwytu montażowego                              |
| Akcesorium                             | Bez akcesorium                                       |
| Styl montażu wyłącznika automatycznego | None   |
| Automatyczny przełącznik               | Bez automatycznego przełącznika                      |
| Liczba automatycznych przełączników    | 2 szt. lub brak                                      |
| Wykonanie na zamówienie                | Tłoczek, nakrętka końcowa pręta ze stali nierdzewnej |

## DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Skok                        | 25 mm   |
| Amortyzacja                 | C (amortyzacja pneumatyczna)                          |
| Sposób montażu              | N (wykonanie standardowe, zintegrowane ucho przegubu) |
| Średnica tłoka D            | 20 mm   |
| Czujnik położenia           | bez czujników   |
| Magnes                      | brak  |
| Ośłona tłoczyska            | brak  |
| Sposób montażu czujników    | brak  |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | C85N20-25C-XC6A |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13