



## Siłownik ISO, średnica 32 mm, skok 93 mm (CP96SDB32-93C) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96SDB32-93C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes) | Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)        |
| Styl montażu                                      | Podstawowy  |
| Średnica tłoka                                    | Średnica otworu 32 mm                                     |
| Ostona Tłoka                                      | Bez ostony tłoka  |
| Znacznik podwójnego skoku                         | Bez oznaczenia dwóch suwów                                |
| Skok cylindra 2                                   | Bez skoku cylindra 2                                      |
| Amortyzator                                       | Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa |
| Ostona pręta 2                                    | Bez ostony tłoka  |
| Automatyczny przełącznik                          | Bez automatycznego przełącznika                           |
| Liczba automatycznych przełączników               | 2 szt. lub brak   |
| Wykonanie na zamówienie                           | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Skok                        | 93 mm                  |
| Sposób montażu              | B (wersja podstawowa)  |
| Średnica tłoka D            | 32 mm                  |
| Czujnik położenia           | bez czujników          |
| Magnes                      | D (wbudowany)          |
| Ostona tłoczyska            | bez ostony tłoczyska   |
| Tłoczysko                   | tłoczysko jednostronne |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak                   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CP96SDB32-93C |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:53