



Siłownik ISO-VDMA, średnica 100, skok 900 (C96SB100-900C-XB7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SB100-900C-XB7**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 3 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | Brak |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Średnica tłoka | Ø100 mm |
| Skok | 900 |
| Ostona tłoczyska | Bez osłony tłoczyska |
| Tłoczysko | Tłoczysko jednostronne |
| 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 | Siłowniki odporne na niską temperaturę |
| Zgarniacz | Brak |
| Ściąg | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |
| Pierścień zgarniający | Brak |
| Ze stali nierdzewnej (-XC68) | Brak |
| Ze stali nierdzewnej (-XC65) | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Skok | 900 mm |
| Sposób montażu | B (wersja podstawowa) |
| Średnica tłoka D | 100 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | brak |
| Ośłona tłoczyska | bez osłony tłoczyska |
| Tłoczysko | tłoczysko jednostronne |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | C96SB100-900C-XB7 |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:12