



Siłownik ISO-VDMA, do zastosowań ATEX kat.II, średnica 100, skok 100
(CP96SDB100-100CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB100-100CW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | B (Wersja podstawowa) |
| Średnica tłoka | Ø100 mm. |
| Skok | 100 |
| Ostona tłoczyska | Bez osłony tłoczyska |
| Tłoczysko | W (Obustronne tłoczysko) |
| 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 | Brak |
| Zgarniacz | Brak |
| Ściąg | Brak |
| Uszczelnienie z fluorokauczuku | Brak |
| Pierścień zgarniający | Brak |
| Ze stali nierdzewnej (-XC68) | Brak |
| Ze stali nierdzewnej (-XC65) | Brak |

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

CP96SDB100-100CW

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:39