



Siłownik ISO-VDMA, do zastosowań ATEX kat.II, średnica 100, skok 100
(CP96SB100-100CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SB100-100CW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	Brak
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	brak
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	W (obustronne tłoczysko)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SB100-100CW
---------	-----------------

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