



Siłownik ISO-VDMA, średnica 32 mm, skok 250 mm (CP96SDB32-250CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB32-250CW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Wersja podstawowa)
Średnica tłoka	Ø32 mm.
Skok	250
Ostona tłocznika	Bez osłony tłocznika
Tłocznik	W (Obustronne tłocznik)
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 tłocznika	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	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	W (obustronne tłoczysko)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB32-250CW
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:30