



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 250 mm (CP96SDB125-250K) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB125-250K**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka	ø125 mm
Skok	250
Ostona tłocząca	K (Ostona tłocząca odporna na wysoką temperaturę, z jednej strony)
Tłocząca	Tłocząca jednostronna
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 tłocząca	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Ściąg	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC68)	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	K (ośłona tłoczyska odporna na wysoką temperaturę, z jednej strony)
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB125-250K
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14