



Siłownik ISO-VDMA, średnica tłoka 63 mm, skok 125 mm (CP96KDB63-125CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96KDB63-125CW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Skok	125
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)

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Tłoczysko	W (Obustronne tłoczysko)

Nr kat.

CP96KDB63-125CW

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:00