



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 400 mm (C96SDB125-400J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SDB125-400J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka	125 mm
Skok	400
Ostona tłocyska	J (Ostona tłocyska nylonowa (z jednej strony))
Tłocysko	Tłocysko jednostronne
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 tłocyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Zgarniacz	Brak
Ściąg	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Ze stali nierdzewnej (-XC68)	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	B (standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska	J (ostona tłoczyska nylonowa z jednej strony)
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96SDB125-400J
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:09