



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 610 mm (CP96SDB125-610) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96SDB125-610**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Ostona Tłoka

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Ostona pręta 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

Podstawowy

Średnica cylindra 125 mm

Bez ostony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez ostony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	610 mm
Sposób montażu	B (standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB125-610
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04