



Siłownik ISO-VDMA, średnica 80 mm, skok 125 mm (C96SB80-125C-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C96SB80-125C-XB6**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Ostona Tłoka

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Ostona pręta 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez automatycznego przełącznika

Podstawowy

Średnica otworu 80 mm

Standardowy skok 125 mm

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka  
zderzeniowa

Bez osłony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) tylko bez  
przełącznika automatycznego

## DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ostona tłoczyska	bez ostony tłoczyska
Tłoczysko	jednostronne tłoczysko
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96SB80-125C-XB6
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29