



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 80 mm (C96SDB125-80-XC7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SDB125-80-XC7**

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

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Średnica cylindra 125 mm

Standardowy skok 80 mm

Bez ostony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez ostony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Pręt ściągający, zawór tłumiący, nakrętka pręta
ściągającego itp. wykonane ze stali nierdzewnej

DANE TECHNICZNE

Skok	80 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.	C96SDB125-80-XC7
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:42