



Siłownik ISO-VDMA, średnica 80 mm, skok 350 mm (C96SB80-350C-XB7) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C96SB80-350C-XB7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 3 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 350 mm

Bez ostony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka  
zderzeniowa

Bez ostony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Cylinder odporny na zimno (-40 do 70°C) bez  
automatycznego przełącznika

## DANE TECHNICZNE

Skok	350 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	80 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	bez osłony tłoczyska
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96SB80-350C-XB7
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:52