



Siłownik ISO-VDMA, średnica 40 mm, skok 250 mm (C96YDB40-250C) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
C96YDB40-250C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy styl

Średnica otworu 40 mm

Standardowy skok 250 mm

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Skok</b>	250 mm
<b>Sposób montażu</b>	B (standard, bez wspornika)
<b>Średnica tłoka D</b>	40 mm
<b>Czujnik położenia</b>	bez czujników
<b>Magnes</b>	D (wbudowany)
<b>Opcje zakończenia tłoczyska</b>	brak

<b>Nr kat.</b>	C96YDB40-250C
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:05