



Siłownik ISO-VDMA, do zastosowań ATEX kat.II, średnica 100, skok 150  
(CP96SDB100-150CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CP96SDB100-150CW**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Amortyzator

Ostona Tłoka

Pręt

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Średnica otworu 100 mm

Standardowy skok 150 mm

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa

Bez ostony tłoka

Podwójny tłok

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska	bez ostony tłoczyska
Tłoczysko	W (obustronne tłoczysko)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB100-150CW
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:24