



Siłownik ISO-VDMA, do zastosowań ATEX kat.II, średnica 100, skok 160
(CP96SDB100-160CW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB100-160CW**

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 160 mm

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka zderzeniowa

Bez ostony tłoka

Podwójny tłok

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	160 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.	CP96SDB100-160CW
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:53