



Siłownik ISO-VDMA, średnica 63 mm, skok 250 mm (CP96SDB63-250CW-XC68) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB63-250CW-XC68**

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 63 mm

Standardowy skok 250 mm

Poduszka powietrzna na obu końcach + poduszka
zderzeniowa

Bez osłony tłoka

Podwójny tłok

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Wykonany ze stali nierdzewnej (z tłokiem pokrytym
twardym chromem)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (wersja podstawowa)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska	bez ostony tłoczyska
Tłoczysko	W (dwustronne tłoczysko)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB63-250CW-XC68
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:39