



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 250 mm (C96SB125-250-XB7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SB125-250-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 cylindra 125 mm

Standardowy skok 250 mm

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez osłony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

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

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Ośłona tłoczyska	brak
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96SB125-250-XB7
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31