



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 250 mm (C96SB125-250-XB6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SB125-250-XB6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 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 ostony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez ostony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Cylinder odporny na ciepło (-10 do 150°C) tylko bez
przełącznika automatycznego

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-XB6
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09