



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 410 mm (C96SDB125-410-XC68) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SDB125-410-XC68**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Ostona Tłoka

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Amortyzator

Ostona pręta 2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podstawowy

Średnica cylindra 125 mm

Bez ostony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez ostony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Wykonany ze stali nierdzewnej (z tłokiem pokrytym twardym chromem)

DANE TECHNICZNE

Skok	410 mm
Sposób montażu	B (standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska	brak
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	C96SDB125-410-XC68
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:05