



Siłownik ISO-VDMA, średnica 125 mm, skok 997 mm (C96SDB125-997) - SMC



**Numer artykułu SKU:
C96SDB125-997**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Z automatycznym wyłącznikiem
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Ostona Tłoka	Bez ostony tłoka
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Amortyzator	Poduszka powietrzna
Ostona pręta 2	Bez ostony tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	997 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.	C96SDB125-997
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:39