



Siłownik pneumatyczny ISO-VDMA, średnica tłoka 125 mm, skok 320 mm
(CP96SDB125-320) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB125-320**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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 przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

Podstawowy

Średnica cylindra 125 mm

Standardowy skok 320 mm

Bez osłony tłoka

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Poduszka powietrzna

Bez osłony tłoka

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	320 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.	CP96SDB125-320
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14