



Siłownik pneumatyczny ISO-VDMA, średnica tłoka 125 mm, skok 300 mm
(CP96SDB125-300J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CP96SDB125-300J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Styl montażu	Podstawowy
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Ostona Tłoka	Plandeka nylonowa (jednostronna)
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Amortyzator	Poduszka powietrzna
Ostona pręta 2	Bez osłony tłoka
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Sposób montażu	B (Standard, bez wspornika)
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ostona tłoczyska	J (ostona tłoczyska nylonowa (z jednej strony))
Tłoczysko	tłoczysko jednostronne
Opcje zakończenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CP96SDB125-300J
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:49