



Siłownik bez tłoczyska mechanicznego, średnica 25, skok 1000 (MY1CWK25-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1CWK25-1000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnicy	Typ prowadnicy rolki krzywkowej
Uszczelka boczna	Z bocznym uszczelnieniem
Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi$ 16~ $\Phi$ 20), Rc( $\Phi$ 25~ $\Phi$ 63)
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Uszczelnienie	K (uszczelnienie boczne)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	C (prowadnica rolkowa)
Zespół nastawy skoku	bez zespołu regulacji skoku

Nr kat.	MY1CWK25-1000
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:34