



Siłownik mechaniczny, bez tłoczyska, średnica 16 mm, skok 1000 mm (MY1MWK16-1000L)  
- SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1MWK16-1000L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnicy	M (Prowadnica ślizgowa)
Uszczelnienie	K (Uszczelnienie boczne)
Średnica tłoka	16 mm
Gwint przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka $\varnothing 16$ i 20 mm)
Typ przyłączy	Standardowy
Skok	1000 mm
Zespół nastawy skoku	L (Amortyzatory do małych obc. + zderzaki nastawne)
Czujnik położenia	Bez czujników
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie ma czujników)

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	M
Uszczelnienie	K (uszczelnienie boczne)
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	M (prowadnica ślizgowa)
Zespół nastawy skoku	L (amortyzatory do małych obciążeń + zderzaki nastawne)

Nr kat.	MY1MWK16-1000L
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:10