



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 16, skok 1400 (MY1MWK16-1400L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1MWK16-1400L**

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	1400 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	1400 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.

MY1MWK16-1400L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:56