



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 63, skok 125 (MGPM63M-125Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM63M-125Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø63 mm
Typ gwintu przyłączy	Rc
Pierścień smarujący	M [Z funkcją smarowania]
Skok	125
Czujnik położenia	Bez czujników
Długość kabla	0,5 m [lub bez kabla gdy nie ma czujników]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Change of Guide Rod End Shape.	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Stal nierdzewna	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak
Smar do urządzeń dla przetwórstwa żywności	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	MGPM63M-125Z
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:53