



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 100 mm, skok 150 mm (MGPM100TF-150AZ-M9BA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM100TF-150AZ-M9BA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø100 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	150 mm.
Czujnik położenia	M9BA--Czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	0,5 m [lub bez kabla gdy nie ma czujników]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	100 mm
Czujnik położenia	M9BA- czujnik elektroniczny, wodoodporny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	MGPM100TF-150AZ-M9BA
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:10