



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 32, skok 50 (MGPM32TF-50AZ-M9PWL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM32TF-50AZ-M9PWL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø32 mm.
Typ gwintu przyłączy	TF [G (Ø32~Ø100)]
Skok	50mm
Czujnik położenia	M9PW--Czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L [3 m]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9PW- czujnik elektroniczny, 2-kolorowy, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak
Przyłącze elektryczne	L (3 m)

Nr kat.

MGPM32TF-50AZ-M9PWL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:17