



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 32, skok 25 (MGPM32-25AZ-M9NL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM32-25AZ-M9NL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø32 mm.
Typ gwintu przyłączy	Do śr. tłoka ø16 mm: M5 x 0.8; do śr. tłoka ø20 do 100 mm: Rc
Skok	25 mm.
Czujnik położenia	M9N--Czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, 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	25 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L [3 m]
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	M9N- czujnik elektroniczny, standardowy, 3-przew. NPN, kabel poziomy, 0,5 m
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPM32-25AZ-M9NL

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:08