



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 25 (MGPM16-25AZ-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-25AZ-M9N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø16 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	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	25 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 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.

MGPM16-25AZ-M9N

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