



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 32, skok 250 (MGPL32-250Z-M9BLS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL32-250Z-M9BLS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Średnica tłoka	Ø32 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc [lub M5 dla ø12, 16]
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	250
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy, 0,5 m
Długość kabla	L [3 m]
Ilość czujników	S [1 szt.]
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

Nr kat.

MGPL32-250Z-M9BLS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35