



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 50, skok 250 (MGPM50-250AZ-A93L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM50-250AZ-A93L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø50 mm.
Typ gwintu przyłączy	Do śr. tłoka ø16 mm: M5 x 0.8; do śr. tłoka ø20 do 100 mm: Rc
Skok	250 mm.
Czujnik położenia	A93--Czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, 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	250 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	L [3 m]
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	A93 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPM50-250AZ-A93L

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:13