



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 20, skok 125 (MGPM20-125AZ-M9N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM20-125AZ-M9N**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Średnica tłoka	Ø20 mm.
Typ gwintu przyłączy	Do śr. tłoka Ø16 mm: M5 x 0.8; do śr. tłoka Ø20 do 100 mm: Rc
Skok	125 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

Nr kat.

MGPM20-125AZ-M9N