



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 20 mm, skok 150 mm (MGPM20-150AZ-M9PWZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM20-150AZ-M9PWZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



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	150 mm.
Czujnik położenia	M9PW--Czujnik elektroniczny, z 2-kolorowym wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	Z [5 m]
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm	Nr kat.	MGPM20-150AZ-M9PWZ
Rodzaj gwintu	Rc		
Przyłącze elektryczne	Z [5 m]		
Średnica tłoka D	20 mm		
Czujnik położenia	M9PW (czujnik elektroniczny, z 2-kolor. wskazaniem, 3-przew. PNP, kabel poziomy 0,5 m)		
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)		
Wykonanie specjalne	brak		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31