



## Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 125 (MGPM16-125AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPM16-125AZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Skok	125 mm.
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	Brak
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m [lub bez kabla gdy nie ma czujników]
Typ gwintu przyłączy	Do śr. tłoka $\varnothing 16$ mm: M5 x 0.8; do śr. tłoka $\varnothing 20$ do 100 mm: Rc
Średnica tłoka	$\varnothing 16$ mm.
Ilość czujników	2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników]

### DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPM16-125AZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28