



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 200 (MGPM16-200AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-200AZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Skok	200 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	200 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.

MGPM16-200AZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:29