



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 250 (MGPL16-250AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPL16-250AZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Średnica tłoka	Ø16 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	Bez czujników
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

Skok	250 mm
Gwint	M5 x 0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPL16-250AZ

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:40