



## Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 40, skok 250 (MGPM40-250AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPM40-250AZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ prowadnic         | M (Prowadnica ślizgowa)                                       |
| Średnica tłoka        | Ø40 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                  |
| Rodzaj gwintu       | Rc                      |
| Średnica tłoka D    | 40 mm                   |
| Czujnik położenia   | bez czujników           |
| Typ prowadnic       | M (Prowadnica ślizgowa) |
| Wykonanie specjalne | brak                    |

Nr kat.

MGPM40-250AZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:49