



## Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16, skok 20 (MGPM16-20AZ-XC19) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPM16-20AZ-XC19**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ prowadnic         | M (Prowadnica ślizgowa)                                       |
| 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                  | 20  |
| 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]                      |

### DANE TECHNICZNE

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Skok              | 20 mm                   |
| Gwint             | M5x0,8                  |
| Rodzaj gwintu     | M                       |
| Średnica tłoka D  | 16 mm                   |
| Czujnik położenia | bez czujników           |
| Typ prowadnic     | M (prowadnica ślizgowa) |

Nr kat.

MGPM16-20AZ-XC19