



## Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16 mm, skok 20 mm (MGPL16-20AZ-XC19) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MGPL16-20AZ-XC19**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### 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	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	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.

MGPL16-20AZ-XC19

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:58