



Siłownik prowadzący kompaktowy, średnica 16, skok 50 (MGPM16-50AZ-X867) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-50AZ-X867**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	50mm
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	X867 [Przyłącza z boku]

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	X867 [Przyłącza z boku]

Nr kat.

MGPM16-50AZ-X867

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:52