



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16 mm, skok 150 mm (MGPA16-150AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPA16-150AZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	A (Dokładna 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	150 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	150 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnic	A (dokładna prowadnica kulkowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPA16-150AZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44