



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16 mm, skok 125 mm (MGPA16-125AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPA16-125AZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Wysokoprecyzyjna tuleja kulkowa
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	M5X0,8,Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 125 mm
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	125 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.

MGPA16-125AZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03