



Siłownik kompaktowy prowadzący, średnica 16 mm, skok 150 mm (MGPM16-150AZ-A93) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPM16-150AZ-A93**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	M5X0,8,Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 150 mm
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik stykowy, przelotka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	A93- czujnik kontaktronowy, >5<24V DC, <100V AC, LED, kabel poziomy 0,5 m
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.

MGPM16-150AZ-A93

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33