



Siłownik bezprętowy mechaniczny, średnica 16 mm, skok 1700 mm (MY1M16G-1700) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M16G-1700**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M($\Phi 16 \sim \Phi 20$), Rc($\Phi 25 \sim \Phi 63$)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	1700 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1700 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1M16G-1700

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:01