



## Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 800 mm (MY1C16G-800) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1C16G-800**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### 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	Standardowy skok 800 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	800 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	Lewa: bez zespołu nastawy skoku; prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1C16G-800

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12