



## Siłownik pneumatyczny (MY1C16-1000L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1C16-1000L**

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	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1C16-1000L
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:54