



Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 1000 mm (MY2H16G-1000L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-1000L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Prowadnica	Prowadnica liniowa, pojedyncza oś
Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M, Rc
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	M
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń)

Nr kat.

MY2H16G-1000L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28