



Siłownik pneumatyczny, średnica 50 mm, skok 1000 mm (MY1B50G-1000) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B50G-1000**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 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

Średnica tłoka	50 mm
Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	lewa strona: bez zespołu nastawy skoku; prawa strona: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1B50G-1000

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:48