



Siłownik pneumatyczny (MY1M32G-1000A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M32G-1000A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 1000 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	A (strona lewa i prawa: z nastawnymi zderzakami)

Nr kat.

MY1M32G-1000A

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:09