



Siłownik pneumatyczny (MY1C16G-1300) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C16G-1300**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	1300 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	1300 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłącza	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1C16G-1300

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:29