



Siłownik pneumatyczny (MY1C16G-390) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C16G-390**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 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
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	390 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	Lewa:bez zespołu nastawy skoku; prawa:bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1C16G-390

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:30