



Siłownik pneumatyczny, średnica 63 mm, skok 520 mm (MY1M63G-520) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M63G-520**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 63 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	520 mm
Rodzaj gwintu	Rc
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.	MY1M63G-520
---------	-------------