



Siłownik pneumatyczny (MY1C20G-1920LH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1C20G-1920LH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ16~Φ20), Rc(Φ25~Φ63)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna, Prawa strona: H z amortyzatorem o wysokim obciążeniu + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1920 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	LH (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast.; strona prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1C20G-1920LH

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:10