



## Siłownik pneumatyczny (MY1C20-1050L7L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1C20-1050L7L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint M( $\Phi$ 16~ $\Phi$ 20), Rc( $\Phi$ 25~ $\Phi$ 63)
Rurociągi	Standard
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, z długą podkładką dystansową, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	1050 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	L7L (strona lewa: amort. do małych obciążeń i zderzak nast., długa wkł. dystansowa; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1C20-1050L7L

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:57