



## Siłownik pneumatyczny, średnica 20 mm, skok 100 mm (MY1M20-100SL6) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1M20-100SL6**

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	Standard
Skok cylindra	Standardowy skok 100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, z krótką podkładką
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	SL6 (strona lewa: bez zespołu nast. skoku; strona prawa: amort. o małych obciążeniach i zderzak nast., krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.

MY1M20-100SL6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31