



## Siłownik bez tłoka mechanicznego, średnica 20 mm (MY1B20G-150SL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1B20G-150SL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Średnica tłoka                      | Średnica otworu 20 mm  |
| Typ gwintu portu                    | Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)   |
| Rurociągi                           | Typ scentralizowanego okablowania  |
| Symbol jednostki regulacji skoku    | Lewa strona:Bez jednostki, Prawa strona:L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej) |
| Automatyczny przełącznik            | Bez automatycznego przełącznika  |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak  |
| Wykonanie na zamówienie             | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|                      |   |         |               |
|----------------------|---|---------|---------------|
| Skok                 | 150 mm  | Nr kat. | MY1B20G-150SL |
| Rodzaj gwintu        | M   |         |               |
| Typ przyłączy        | G (przyłącza z jednej strony)   |         |               |
| Średnica tłoka D     | 20 mm   |         |               |
| Czujnik położenia    | bez czujników   |         |               |
| Zespół nastawy skoku | SL (strona lewa: bez zespołu nast. skoku; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny) |         |               |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:25