



## Siłownik bez tłoka mechanicznego, średnica 20 mm (MY1B20G-400L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1B20G-400L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Średnica tłoka                      | Średnica otworu 20 mm  |
| Typ gwintu portu                    | Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)   |
| Rurociągi                           | Typ scentralizowanego okablowania  |
| Skok cylindra                       | Standardowy skok 400 mm  |
| Symbol jednostki regulacji skoku    | Lewa strona: L z amortyzatorem o niskim obciążeniu + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej),<br>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                 | 400 mm   |
| Rodzaj gwintu        | M  |
| Typ przyłączy        | G (przyłącza z jednej strony)  |
| Średnica tłoka D     | 20 mm  |
| Czujnik położenia    | bez czujników  |
| Zespół nastawy skoku | L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny) |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | MY1B20G-400L |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:54