



## Siłownik pneumatyczny, średnica 16 mm, skok 500 mm (MY1M16-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1M16-500**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Średnica tłoka                      | Średnica cylindra 16 mm                                   |
| Typ gwintu portu                    | Gwint M( $\Phi$ 16~ $\Phi$ 20), Rc( $\Phi$ 25~ $\Phi$ 63) |
| Rurociągi                           | Standard  |
| Skok cylindra                       | Standardowy skok 500 mm                                   |
| Symbol jednostki regulacji skoku    | Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki   |
| Automatyczny przełącznik            | Bez automatycznego przełącznika                           |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak   |
| Wykonanie na zamówienie             | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Skok                 | 500 mm   |
| Rodzaj gwintu        | M  |
| Typ przyłączy        | standardowy                                    |
| Średnica tłoka D     | 16 mm  |
| Czujnik położenia    | bez czujników                                  |
| Zespół nastawy skoku | strona lewa i prawa: bez zespołu nastawy skoku |

Nr kat.

MY1M16-500

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:34