



## Siłownik bez tłoka, średnica 16 mm, skok 280 mm (MY2HT16G-280L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2HT16G-280L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Typ prowadnicy        | T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)                |
| Średnica tłoka        | 16 mm   |
| Gwint przyłączy       | ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc                              |
| Skok                  | 280   |
| Zespół nastawy skoku  | L (Lewa: amort. do małych obc.; prawa: amort. do małych obc.) |
| Czujnik położenia     | Bez czujników   |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)                    |
| Ilość czujników       | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)                      |
| Wykonanie specjalne   | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Skok                 | 280 mm  |
| Rodzaj gwintu        | M   |
| Średnica tłoka D     | 16 mm   |
| Czujnik położenia    | bez czujników   |
| Typ prowadnicy       | T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)          |
| Zespół nastawy skoku | L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń) |

Nr kat.

MY2HT16G-280L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:04