



## Siłownik bez tłoka, średnica 16, skok 630 (MY2HT16G-630H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2HT16G-630H**

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                  | 630   |
| Zespół nastawy skoku  | H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń; prawa: amortyzator do dużych obciążeń) |
| 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                 | 630 mm  |
| Rodzaj gwintu        | M   |
| Średnica tłoka D     | 16 mm   |
| Czujnik położenia    | bez czujników   |
| Typ prowadnicy       | T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)          |
| Zespół nastawy skoku | H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń) |

Nr kat.

MY2HT16G-630H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:18