



## Siłownik bez tłoka, mechaniczny, bez średnicy nominalnej (MY2HT16G-250L7) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2HT16G-250L7**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Prowadnica                          | Prowadnica liniowa, podwójna oś   |
| Średnica tłoka                      | Średnica cylindra 16 mm   |
| Typ gwintu portu                    | Gwint M, Rc   |
| Skok                                | Skok 250 mm   |
| Symbol jednostki regulacji skoku    | Lewa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, z długą podkładką, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia, z długą podkładką |
| Automatyczny przełącznik            | Bez automatycznego przełącznika   |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak   |
| Wykonanie na zamówienie             | Standardowy   |

### DANE TECHNICZNE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Skok                 | 250 mm   |
| Rodzaj gwintu        | M  |
| Średnica tłoka D     | 16 mm  |
| Czujnik położenia    | bez czujników  |
| Typ prowadnicy       | T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności)                                     |
| Zespół nastawy skoku | L7 (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń, długa wkładka dystansowa) |

Nr kat.

MY2HT16G-250L7

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:47