



Siłownik bez tłoka, mechaniczny, bez średnicy nominalnej (MY2HT16G-150L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-150L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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 | 150 |
| 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 | 150 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-150L

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:05