



Siłownik bez tłoka, średnica 25, skok 980 (MY2HT25TFG-980H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25TFG-980H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Typ prowadnicy | T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności) |
| Średnica tłoka | 25 mm |
| Gwint przyłączy | TF [G (ø25 i 40)] |
| Skok | 980 |
| 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 | 980 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica tłoka D | 25 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.

MY2HT25TFG-980H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:18