



Siłownik beztłoczkowy ze sprz. mechanicznym z dokładną prow. kulkową seria MY2H (MY2HT16G-600L) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY2HT16G-600L**

Numer artykułu producenta:  
-----

Status magazynowy: Tylko  
na zamówienie.



## OPIS PRODUKTU

### Kompaktowy i precyzyjny

- Zamontujesz go w wąskiej przestrzeni – Niskoprofilowa konstrukcja
- Precyzyjnie przeniesiesz duże obciążenia – Prowadnica charakteryzuje się wysoką wydajnością dzięki dużej sztywności i odpowiedniemu kątowi montażu
- Wybierz opcję która najbardziej Ci odpowiada – Różnorodność modeli prowadnic i amortyzatorów do każdego zastosowania.

### I wiele więcej

- Średnica tłoka: 16, 25, 40 mm
- Centralne podłączenie
- Możliwość montażu czujników położenia
- Łatwa wymiana obudowy siłownika.

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	600 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-600L
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 20.01.2025r, g. 03:04