



Siłownik beztłoczyskowy ze sprz. mechanicznym z dokładną prow. kulkową seria MY2H (MY2HT16G-550L) - SMC



Numer artykułu SKU:
MY2HT16G-550L

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 kątowni 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	550 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-550L
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 14.01.2025r, g. 05:11