



Siłownik bez tłoka mechaniczny (MY2H16G-600) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-600**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Typ prowadnicy | Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza |
| Średnica tłoka | 16 mm |
| Gwint przyłączy | ø16: gwint M; ø25 i 40: gwint Rc |
| Skok | 600 |
| Zespół nastawy skoku | Bez zespołu regulacji skoku |
| 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 | 600 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Typ prowadnicy | prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza |
| Zespół nastawy skoku | bez zespołu regulacji skoku |

Nr kat.

MY2H16G-600

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:08