



Siłownik bez tłoczyska, połączenie mechaniczne, średnica 16 (MY2H16G-150L) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2H16G-150L**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	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

Średnica tłoka	16 mm
Skok	150 mm
Rodzaj gwintu	M
Czujnik położenia	bez czujników
Typ prowadnicy	Prowadnica o wysokiej dokładności, pojedyncza
Zespół nastawy skoku	L (lewa strona: amort. do małych obc.; prawa strona: amort. do małych obc.)

Nr kat.

MY2H16G-150L

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:49