



Siłownik bez tłoka, średnica 16 (MY1H16G-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H16G-400**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica cylindra 16 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10 do Φ20), Rc (Φ25 do Φ40)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: bez jednostki, prawa strona: bez jednostki
Pozycja blokady końcowej	Bez blokady końcowej
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Średnica tłoka	16 mm
Skok	400 mm
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Zespół nastawy skoku	lewa strona: bez zespołu nastawy skoku; prawa strona: bez zespołu nastawy skoku

Nr kat.

MY1H16G-400

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:22