



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



**Numer artykułu SKU:
MY1H16G-400L**

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: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna
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

Skok	400 mm
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	brak
Zespół nastawy skoku	L (strona lewa i prawa: amortyzator do małych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H16G-400L
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:12