



Siłownik bez tłoka mechanicznego (rodless), średnica 10 (MY1B10G-150H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B10G-150H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10~Φ20), Rc (Φ25~Φ100)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm	Nr kat.	MY1B10G-150H
Rodzaj gwintu	M		
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)		
Średnica tłoka D	10 mm		
Czujnik położenia	bez czujników		
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:26