



Siłownik bez tłocyska, średnica 10 (rodless cylinder śr. 10) (MY1H10G-300H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H10G-300H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 10 mm
Typ gwintu portu	Gwint M (Φ10 do Φ20), Rc (Φ25 do Φ40)
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 300 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem wysokiego 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	300 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa :amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1H10G-300H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:36