



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 25 (MY1H25TFG-400HH7FZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H25TFG-400HH7FZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	Standardowy skok 400 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z długą podkładką dystansową
Pozycja blokady końcowej	Lewy koniec
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	F (z lewej strony)
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	HH7 (strona lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny; strona prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, długa wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1H25TFG-400HH7FZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:24