



Siłownik pneumatyczny, średnica 25 mm, skok 400 mm (MY1H25TF-400HZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1H25TF-400HZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 400 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 automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H25TF-400HZ
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:20