



Siłownik pneumatyczny, średnica 25 mm, skok 1300 mm (MY1H25TF-1300HZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
MY1H25TF-1300HZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica tłoka	25 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
Skok	1300
Zespół nastawy skoku	H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny; prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)
Rygiel w położeniu końcowym	Bez rygla
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	1300 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-1300HZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:55