



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 250 mm (MY1H32TFG-250H6Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H32TFG-250H6Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	32 mm
Gwint	TF (Gwint G)
Typ przyłączy	G (Przyłącza z jednej strony)
Skok	250
Zespół nastawy skoku	H6 (Lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa; prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa)
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	250 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	32 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	bez rygla
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	H6 (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1H32TFG-250H6Z
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46