



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 500 mm (MY1H32TF-500H6Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H32TF-500H6Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 32 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 500 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona:H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką, Prawa strona:H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką
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	500 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	Wykonanie standardowe
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.	MY1H32TF-500H6Z
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:58