



Siłownik pneumatyczny, średnica 32, skok 992 (MY1H32TF-992HZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H32TF-992HZ**

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
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	992 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	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1H32TF-992HZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49