



Siłownik pneumatyczny, średnica 40, skok 500 (MY1H40TF-500HEZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H40TF-500HEZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 40 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
Skok cylindra	Standardowy skok 500 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	Prawy koniec
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	40 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Rygiel w położeniu końcowym	E (Z prawej strony)
Wykonanie specjalne	brak
Zespół nastawy skoku	H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny)

Nr kat.	MY1H40TF-500HEZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:26