



Siłownik bez tłoczyska mechanicznego, średnica 25 mm, skok 820 mm
(MY1B25TF-820H6L6Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1B25TF-820H6L6Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ standardowy
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: H z amortyzatorem wysokiego obciążenia + śruba regulacyjna, z krótką podkładką dystansową, prawa strona: L z amortyzatorem niskiego obciążenia + śruba regulacyjna (średnica otworu 16 mm bez śruby regulacyjnej), z krótką podkładką dystansową
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	820 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	standardowy
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	H6L6 (strona lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa; strona prawa: amort. do małych obciążeń i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa)

Nr kat.	MY1B25TF-820H6L6Z
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:20