



Siłownik pneumatyczny (MY1M25TFG-1100A7A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1M25TFG-1100A7A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica tłoka	Średnica otworu 25 mm
Typ gwintu portu	G
Rurociągi	Typ scentralizowanego okablowania
Skok cylindra	1100 mm
Symbol jednostki regulacji skoku	Lewa strona: A z śrubą regulacyjną, z długą podkładką dystansową, prawa strona: A z śrubą regulacyjną
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Rodzaj gwintu	G
Typ przyłączy	G (przyłącza z jednej strony)
Średnica tłoka D	25 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	A7A (strona lewa: zderzak nast., długa wkł. dystansowa; prawa: zderzak nastawny)

Nr kat.

MY1M25TFG-1100A7A

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:42