



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.5-25 l/min (PFM725S-F01-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PFM725S-F01-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 25(12,5) L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Średnica tłoka	G1/8
Kierunek wejścia rur	Prosty
Specyfikacja wyjścia	1 wyjście PNP + analogowe (4 do 20 mA)
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek wyświetlania
Instrukcja obsługi	Z instrukcją obsługi (japoński i angielski)
Certyfikat kalibracji	None
Opcja 1	Z przewodem zasilającym z konektorem (2m)
Opcja 2	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Waga	0,18 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	25 [0,5 do 25 (12,5 dla CO2) l/min]
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	z funkcją zmiany jednostek
Kierunek doprowadzenia przyłączy	proste
Typ wyjścia	F (1 wyjście PNP + wyjście analogowe 4 do 20 mA)
Typ złącza	kabel z gniazdem przyłączeniowym (2 m)
Zawór regulacji przepływu	S (tak)
Instrukcja obsługi	z instrukcją obsługi

Nr kat.	PFM725S-F01-F
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49