



Czujnik przepływu cyfrowy, 0,5-25 l/min (PFM725-C8-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PFM725-C8-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 25(12,5) L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Średnica tłoka	Złączka szybkozłączna $\Phi 8(5/16")$
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

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)
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Instrukcja obsługi	z instrukcją obsługi
Wielkość przyłączy	C8 (wtykowe D8 / 5/16")

Nr kat.	PFM725-C8-F
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:55