



## Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725-F1-D-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF2M725-F1-D-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0.2-25L/min
Zawór regulacji przepływu	Zawór regulacji przepływu: Brak; Kierunek wejścia rur: Prosty
Rozmiar portu	G1/8
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1:NPN; WYJ2: Analogowe 4 do 20 mA
Opcja 1	Przewód złączowy z konektorem (2 m)
Specyfikacje jednostki	Tylko jednostki SI
Opcja 2	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji	Bez świadectwa kalibracji

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Kabel z gniazdem przyłączeniowym
Zakres pomiaru przepływu	25 (0,3 do 25 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	M (Tylko jednostki SI)
Typ wyjścia	D (wY1:NPN - WY2:analogowe 4 do 20 mA)
Zawór regulacji przepływu	brak
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia

Nr kat.	PF2M725-F1-D-M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:49