



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725S-C6-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M725S-C6-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0.2-25L/min
Zawór regulacji przepływu	Zawór regulacji przepływu: Tak; Kierunek wejścia rur: Prosto
Rozmiar portu	Φ6mm
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1:PNP;WYJ2:Analogowy 4 do 20 mA
Opcja 1	Przewód złączowy z konektorem (2 m)
Specyfikacje jednostki	Funkcja wyboru jednostki
Opcja 2	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji	Bez świadectwa kalibracji

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel z gniazdem przyłączeniowym
Zakres pomiaru przepływu	25 (0,3 do 25 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia
Wielkość przyłączy	C6 (6 mm)

Nr kat.	PF2M725S-C6-F
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:38