



Czujnik przepływu cyfrowy, zakres 0.1-10 l/min (PF2M710S-C6-EW) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M710S-C6-EW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,1 ÷ 10L/min
Zawór regulacji przepływu	Zawór regulacji przepływu: Tak; Kierunek wejścia rur: Prosto
Rozmiar portu	Φ6mm
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: PNP; WYJ2: Analogowy 1 do 5 V Analogowy 0 do 10 V
Opcja 1	Przewód złączowy (2 m) + osłona złącza (guma silikonowa)
Specyfikacje jednostki	Funkcja wyboru jednostki
Opcja 2	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji	Bez świadectwa kalibracji

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	W (przewód zasilający z konektorem + gumowa osłona na konektor)
Zakres pomiaru przepływu	10 (0,1 do 10 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia
Wielkość przyłączy	C6 (6 mm)

Nr kat.

PF2M710S-C6-EW

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