



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



**Numer artykułu SKU:
PF2M710S-C6-E**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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 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	10 (0,1 do 10 L/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	E (wY1:PNP; WY2:analogowe 1 to 5 V - analogowe 0 to 10 V)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia
Wielkość przyłączy	C6 (śr.6)

Nr kat.	PF2M710S-C6-E
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:54