



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 0,5-40 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W704-F03-ET-MAZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W704-F03-ET-MAZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: PNP; WYJ2: analogowy 1 do 5 V; z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	Z certyfikatem kalibracji

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z przewodem i złączem M8, 3m
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
Jednostki	M (przepływ chwilowy: L/min, przepływ skumulowany: L, temperatura: °C)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu

Nr kat.

PF3W704-F03-ET-MAZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:10