



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



**Numer artykułu SKU:  
PF3W704-F03-FN-MA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: PNP; Przepływ OUT2: Analogowy 4 do 20 mA, Temperatura: -, Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min; Przepływ skumulowany: L; Temperatura: □
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	Z certyfikatem kalibracji
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)

Nr kat.	PF3W704-F03-FN-MA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06