



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 2-16 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W720-F04-ET-MA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W720-F04-ET-MA**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 8 tygodni**



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	A (Z certyfikatem kalibracji)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W720-F04-ET-MA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:00