



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



**Numer artykułu SKU:**  
**PF3W720-F04-DT-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
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	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W720-F04-DT-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:27