



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

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

## 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	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-ETN-M
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:57