



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W711-F06-ETN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W711-F06-ETN-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
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
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 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.	PF3W711-F06-ETN-M
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:40