



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 10-100 l/min, seria PF3W5 (PF3W511-F10-1TN-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W511-F10-1TN-Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Zdalna jednostka czujnika
Zakres przepływu znamionowego	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/1
Specyfikacje wyjściowe	OUT1 Przepływ: Analog 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: Analog 1 do 5 V; Z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
Jednostka nadrukowana na etykiecie	Natężenie przepływu chwilowego: L/min; Temperatura: ?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	Przepływ chwilowy:L/min, temperatura: °C
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	1T (Wyjście 1 Przepływ:analogowe 1 do 5 V; wyjście 2 Temperatura:analogowe 1 do 5 V; czujnik temperatury:z czujnikiem temperatury)

Nr kat.	PF3W511-F10-1TN-Z
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:30