



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 10-100 l/min, seria PF3W5 (PF3W511-F06-1T-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W511-F06-1T-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/4
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analog 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: Analog 1 do 5 V; Z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Jednostka nadrukowana na etykiecie	Natężenie przepływu chwilowego:L/min;Temperatura:?
Uchwyt	None
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	Z certyfikatem kalibracji
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W511-F06-1T-A
---------	------------------