



## Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520-F03-2TN-X128) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W520-F03-2TN-X128**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 6 tygodni**



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analogowy 4 do 20 mA; OUT2 Temperatura: Analogowy 4 do 20 mA; z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Bez przewodu złączeniowego z konektorem M8
Jednostka nadrukowana na etykiecie	Natężenie przepływu chwilowego: L/min; Temperatura: ?
Uchwyt	None
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Analogowy typ z 2 wyjściami 4 do 20 mA

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X128 (2 wyjścia analogowe 4 do 20 mA)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)

Nr kat.	PF3W520-F03-2TN-X128
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:09