



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520S-F04-1T-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**PF3W520S-F04-1T-Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Zdalna jednostka czujnika
Zakres przepływu znamionowego	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacje wyjściowe	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	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	przepływ chwilowy: l/min, temperatura: °C
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem regulacji przepływu)

Nr kat.	PF3W520S-F04-1T-Z
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:46