



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 0,5-4 l/min, seria PF3W5 (PF3W504-N03-1T-X143) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W504-N03-1T-X143**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	NPT
Rozmiar portu	3/8
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)	None
Wykonanie na zamówienie	Materiał rur: mosiądz

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Wielkość przyłącza	03 (3/8)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X143 (przyłącza z mosiądzu)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W504-N03-1T-X143
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:27