



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 0,5-4 l/min, IP65, seria PF3W7  
(PF3W704S-N03-ETN-MRA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W704S-N03-ETN-MRA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	N (NPT)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	R (Wspornik)
Certyfikat kalibracji	A (Z certyfikatem kalibracji)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	R (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W704S-N03-ETN-MRA
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:54