



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, 2-16 l/min, złącza zaciskowe, seria PF3W7  
(PF3W720S-F03-ETN-MR) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W720S-F03-ETN-MR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: PNP; Przepływ OUT2: Analogowy 1 do 5 V, Temperatura: Analogowy 1 do 5 V; z czujnikiem temperatury
Przewód sygnałowy/Opcja	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Uchwyt
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
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.	PF3W720S-F03-ETN-MR
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:02