



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 50-250 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W721-F12-B-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W721-F12-B-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	50 do 250 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1 1/4
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: PNP; OUT2 Przepływ: PNP, Temperatura: -; Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	B (WY 1:PNP; WY 2:PNP)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W721-F12-B-M
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39