



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 6 tygodni**



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	12 (1 1/4)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze 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-BN-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:22