



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 50-250 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W721-14-A-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W721-14-A-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 5 tygodni**



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	R
Wielkość przyłączy	14 (1 1/2)
Typ wyjścia	A (WY1: NPN - WY2: NPN)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	A (WY1: NPN - WY2: NPN)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W721-14-A-M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:50