



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Certyfikat kalibracji	Brak
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Typ gwintu	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak
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	Brak
Zawór regulacji przepływu	Brak
Wielkość przyłączy	12 (1 1/4)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)

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	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W721-F12-FTN-M
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:00