



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 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	Przepływ OUT1: NPN; Przepływ OUT2: Analogowy 4 do 20 mA, Temperatura: Analogowy 4 do 20 mA; z czujnikiem temperatury
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:°C
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	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	D (WY1: NPN - 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-DT-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:48