



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W721-F14-FT-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W721-F14-FT-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 1/2 |
| Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury | Przepływ OUT1: PNP; 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 | 1-1/2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | z kablem i złączem M8 |
| Wielkość przyłącza | 14 (1 1/2) |
| Zakres pomiaru przepływu | 21 (50 do 250 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| czujnik temperatury | T (z czujnikiem temperatury) |
| Typ wyjścia | F (wyjście 1: PNP - wyjście 2: 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-F14-FT-M |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:01