



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 10-100 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W711-F10-ETN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F10-ETN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 10 do 100 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | None |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/1 |
| Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury | Przepływ OUT1: PNP; Przepływ OUT2: Analogowy 1 do 5 V, Temperatura: Analogowy 1 do 5 V; z czujnikiem temperatury |
| Przewód sygnałowy/Opcja | Bez przewodu złączowego z konektorem M8 |
| Zdalna jednostka czujnika | Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:? |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu) | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres pomiaru przepływu | 11 (10 do 100 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| czujnik temperatury | T (z czujnikiem temperatury) |
| Typ wyjścia | E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V) |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zawór regulacji przepływu | brak |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | M (przepływ: l/min, temperatura: °C) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | PF3W711-F10-ETN-M |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:57