



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, z wyświetlaczem, seria PF3W7 (PF3W721-F12-L2N-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W721-F12-L2N-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Typ   | Wyświetlacz zintegrowany   |
| Zakres przepływu znamionowego                   | 50 do 250 L/min  |
| Typ gwintu                                      | G  |
| Rozmiar portu                                   | 1 1/4  |
| Specyfikacje wyjściowe                          | WYJ1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/wyjście przełącznika (N/P); WYJ2: Przepływ/Temperatura: wyjście przełącznika (N/P); Bez czujnika temperatury |
| Przewód przyłączeniowy                          | None   |
| Zdalna jednostka czujnika                       | Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C   |
| Uchwyt  | Bez wspornika  |
| Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu) | None   |

## DANE TECHNICZNE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Gwint                     | 1-1/4"  |
| Rodzaj gwintu             | G   |
| Przyłącze elektryczne     | N (brak)  |
| Wielkość przyłącza        | 12 (1 1/4)  |
| Zakres pomiaru przepływu  | 21 (50 do 250 l/min)  |
| Certyfikat kalibracji     | brak  |
| czujnik temperatury       | brak  |
| Jednostki                 | M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)              |
| Wspornik                  | brak  |
| Zawór regulacji przepływu | bez zaworu regulacji przepływu  |
| Seria                     | Zakres przepływu: 21: 50 do 250 l/min   |
| specyfikacja wyjścia      | wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | PF3W721-F12-L2N-M |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:49