



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



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F10-ET-MR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Zakres pomiaru przepływu | 11 (10 do 100 l/min) |
| Zawór regulacji przepływu | Brak |
| Typ gwintu | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 10 (1) |
| Typ wyjścia | E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V) |
| Czujnik temperatury | T (Z czujnikiem temperatury) |
| Przyłącze elektryczne | Z kablem i złączem M8 |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | M (Przepływ: l/min, temperatura: °C) |
| Wspornik | R (Wspornik) |
| Certyfikat kalibracji | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

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 | R (wspornik) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zawór regulacji przepływu | brak |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | M (przepływ: l/min, temperatura: °C) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | PF3W711-F10-ET-MR |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:15