



Czujnik przepływu wody cyfrowy z wyświetlaczem, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740-F06-FN-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740-F06-FN-MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ | Wyświetlacz zintegrowany |
| Zakres przepływu znamionowego | 5 do 40 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | None |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 3/4 |
| Specyfikacje wyjściowe | OUT1:PNP;OUT2:Analog 4 do 20 mA; bez czujnika temperatury |
| Przewód przyłączeniowy | 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 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | N (bez kabla ze złączem M8) |
| Wielkość przyłącza | O6 (3/4) |
| Zakres pomiaru przepływu | 40 (5 do 40 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 |
| specyfikacja wyjścia | wyjscie 1: PNP; wyjście 2: natężenie przepływu: analogowe 4 do 20 mA |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | PF3W740-F06-FN-MZ |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:46