



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 0,5-4 l/min, seria PF3W5 (PF3W504-F03-2N) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W504-F03-2N

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 0,5 do 4 L/min |
| Zawór regulacji przepływu | None |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 3/8 |
| Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury | OUT1 Przepływ: Analogowy 4 do 20 mA; OUT2 Temperatura: -; Bez czujnika temperatury |
| Przewód przyłączeniowy | Bez przewodu złączeniowego z konektorem M8 |
| Jednostka nadrukowana na etykiecie | Natężenie przepływu chwilowego: L/min; Temperatura: ? |
| Uchwyt | None |
| Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu) | None |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Gwint | 3/8" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres pomiaru przepływu | 04 (0,5 do 4 l/min) |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| czujnik temperatury | brak |
| Typ wyjścia | 2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA) |
| Wspornik | brak |
| Zawór regulacji przepływu | brak |
| Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań | przepływ: l/min, temperatura: °C |
| Przyłącze elektryczne | N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | PF3W504-F03-2N |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08