



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W711-F06-LTQ-MAZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W711-F06-LTQ-MAZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 9 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/4
Specyfikacje wyjściowe	OUT1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/Wyjście przełącznika (N/P); OUT2: Przepływ/Temperatura: -; Z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem konwersyjnym M12-M8 (0,1 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	Z certyfikatem kalibracji

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (adapter M12-M8 przewód długość 0,1 m)
Wielkość przyłącza	06 (3/4)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	tak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu
Seria	Z (zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 l/min , 20: 2 do 16 l/min, 40: 5 do 40 l/min, 11: 10 do 100 l/min)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W711-F06-LTQ-MAZ
---------	---------------------