



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/1
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: NPN; Przepływ OUT2: Analog 4 do 20 mA, Temperatura: -; Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:☐
Uchwyt	Uchwyt
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	R (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W711-F10-D-MR
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:08