



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



**Numer artykułu SKU:  
PF3W711-F10-DTN-MRA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	R (Wspornik)
Certyfikat kalibracji	A (Z certyfikatem kalibracji)
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
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-DTN-MRA
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23