



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, z wyświetlaczem, seria PF3W7 (PF3W711-F10-FN-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F10-FN-MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 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	1/1
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	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla ze złączem M8)
Wielkość przyłącza	10 (1)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 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	wyjście 1: PNP; wyjście 2: natężenie przepływu: analogowe 4 do 20 mA

Nr kat.	PF3W711-F10-FN-MZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06