



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W711-10-AT-MR) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-10-AT-MR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/1
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Wyjście 1 Przepływ: NPN; Wyjście 2 Przepływ: NPN, Temperatura: NPN; z czujnikiem temperatury
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	R
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	A (WY1: NPN - WY2: NPN)
Wspornik	R (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W711-10-AT-MR
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:56