



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, z wyświetlaczem, seria PF3W7 (PF3W721-F12-L2TN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W721-F12-L2TN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Bez zaworu regulacji przepływu
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	12 (1 1/4)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	L2T (Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2: Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	N (Brak)
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Seria	Zakres przepływu: 21: 50 do 250 L/min

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (brak)
Wielkość przyłącza	12 (1 1/4)
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	tak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu
Seria	Zakres przepływu: 21: 50 do 250 l/min
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W721-F12-L2TN-M
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:13