



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 2-16 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7  
(PF3W720-F04-L2N-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W720-F04-L2N-MZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Bez zaworu regulacji przepływu
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	L2 ( Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe N/P; Wyjście 2: Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury: Brak)
Przyłącze elektryczne	N (Brak)
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Seria	Z (Zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 L/min , 20: 2 do 16 L/min, 40: 5 do 40 L/min, 11: 10 do 100 L/min)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (brak)
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 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
Seria	Z (zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 l/min , 20: 2 do 16 l/min, 40: 5 do 40 l/min, 11: 10 do 100 l/min)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W720-F04-L2N-MZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:26