



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 2-16 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W720S-04-BTN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W720S-04-BTN-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	R
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
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	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	B (wY1:PNP; WY2:PNP)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ:l/min, temperatura:°C)

Nr kat.	PF3W720S-04-BTN-M
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:07