



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 0,5-40 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W704-F03-EN-MR) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W704-F03-EN-MR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	R (Wspornik)
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	R (wspornik)
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W704-F03-EN-MR
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:22