



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



**Numer artykułu SKU:
PF3W704-F03-CT-G**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: NPN; Przepływ OUT2: Analogowy 1 do 5 V, Temperatura: Analogowy 1 do 5 V; z czujnikiem temperatury
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: gal/min; Przepływ skumulowany: gal; Temperatura: ?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	C (WY1: NPN - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	G (przepływ:gal/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W704-F03-CT-G
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:47