



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-4 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W704S-F03-EN-MA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W704S-F03-EN-MA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: NPN; Przepływ OUT2: Analogowy 1 do 5 V, Temperatura: -; Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min; Przepływ skumulowany: L; Temperatura: 2
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	Z certyfikatem kalibracji
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

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	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	E (wY1:PNP - WY2:analogowe 1 do 5 V)
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.	PF3W704S-F03-EN-MA
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:12