



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 0,5-4 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W704S-N03-FN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W704S-N03-FN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5 do 4 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	NPT
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	Przepływ OUT1: PNP; Przepływ OUT2: Analogowy 4 do 20 mA, Temperatura: -; Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
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	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
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-N03-FN-M
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:42