



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740-F06-EN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740-F06-EN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	5 do 40 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/4
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: ?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W740-F06-EN-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35