



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 2-16 l/min, IP65, seria PF3W7
(PF3W720-F04-BN-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720-F04-BN-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: PNP; OUT2 Przepływ: PNP, 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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)

Nr kat.	PF3W720-F04-BN-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:40