



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 2-16 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720-N04-BT-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720-N04-BT-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	N (NPT)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	B (WY1:PNP; WY2:PNP)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ:l/min, temperatura:°C)

Nr kat.	PF3W720-N04-BT-M
---------	------------------

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