



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



**Numer artykułu SKU:
PF3W720-N04-D-MA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	A (Z certyfikatem kalibracji)
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	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	D (wY1:NPN - WY2:analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ:l/min, temperatura:°C)

Nr kat.	PF3W720-N04-D-MA
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:10