



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 50-250 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W721-F14-FN-MA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W721-F14-FN-MA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	14 (1 1/2)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze 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	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Wielkość przyłącza	14 (1 1/2)
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	F (wyjście 1: PNP - wyjście 2: 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.	PF3W721-F14-FN-MA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:58