



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Certyfikat kalibracji	Brak
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Typ gwintu	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Zawór regulacji przepływu	Brak
Wielkość przyłączy	14 (1 1/2)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - 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.	PF3W721-F14-FN-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:19