



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 50-250 l/min, seria PF3W5 (PF3W521-F14-1-X109) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W521-F14-1-X109**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	50 do 250 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1 1/2
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analogowy 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: -; Bez czujnika temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Jednostka nadrukowana na etykiecie	Natężenie przepływu chwilowego: L/min; Temperatura: ?
Uchwyt	None
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Materiał uszczelnienia EPDM

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	21 (50 do 250 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X109 (materiał uszczelnień EPDM)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	Przepływ:l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W521-F14-1-X109
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:27