



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520S-F04-1T) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W520S-F04-1T

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analog 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: Analog 1 do 5 V; Z czujnikiem 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	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W520S-F04-1T
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:50