



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520-04-2T-X128) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W520-04-2T-X128**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analogowy 4 do 20 mA; OUT2 Temperatura: Analogowy 4 do 20 mA; 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	Analogowy typ z 2 wyjściami 4 do 20 mA

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	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X128 (2 wyjścia analogowe 4 do 20 mA)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	Przepływ:l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W520-04-2T-X128
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:13