



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	R
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	Przepływ: l/min, temperatura: °C
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	X128 (2 wyjścia analogowe 4 do 20 mA)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze 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.	PF3W520-04-2TN-X128
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:56