



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 0,5-4 l/min, seria PF3W5 (PF3W504S-F03-2T-X128)
- SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W504S-F03-2T-X128**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Typ wyjścia	2 (WY1: analogowe 4 do 20 mA)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i 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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 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	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	Przepływ:l/min, temperatura: °C

Nr kat.

PF3W504S-F03-2T-X128

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52