



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 10-100 l/min, seria PF3W5 (PF3W511-10-1) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W511-10-1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/1
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	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	R
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W511-10-1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06