



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520S-F03-1N) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W520S-F03-1N

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	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: Analogowy 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: -; Bez czujnika temperatury
Przewód przyłączeniowy	Bez przewodu złączowego z konektorem M8
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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Wielkość przyłącza	03 (3/8)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 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	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W520S-F03-1N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:26