



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520-F04-1TN-Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W520-F04-1TN-Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Zdalna jednostka czujnika
Zakres przepływu znamionowego	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacje wyjściowe	OUT1 Przepływ: Analog 1 do 5 V; OUT2 Temperatura: Analog 1 do 5 V; Z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Bez przewodu złączeniowego z konektorem M8
Jednostka nadrukowana na etykiecie	Natężenie przepływu chwilowego: L/min; Temperatura: ?
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla ze złączem M8)
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	przepływ chwilowy: l/min, temperatura: °C
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu

Nr kat.	PF3W520-F04-1TN-Z
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:03