



Czujnik przepływu wody, zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520-F04-1TN-X143)
- SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W520-F04-1TN-X143

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
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	X143 (Przyłącza z mosiądzu)

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	1 (WY1: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	X143 (przyłącza z mosiądzu)
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	Przepływ:l/min, temperatura: °C

Nr kat.	PF3W520-F04-1TN-X143
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:11