



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W711-F10-L2TQ-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F10-L2TQ-MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/1
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/wyjście przełączające (N/P); WYJ2: Przepływ/Temperatura: wyjście przełączające (N/P); z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem konwersyjnym M12-M8 (0,1 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (adapter M12-M8 przewód długość 0,1 m)
Wielkość przyłącza	10 (1)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	tak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	bez zaworu regulacji przepływu
Seria	Z (zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 l/min , 20: 2 do 16 l/min, 40: 5 do 40 l/min, 11: 10 do 100 l/min)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W711-F10-L2TQ-MZ
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:24