



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W711-F06-L2Q-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F06-L2Q-MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 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	3/4
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/wyjście przełącznika (N/P); WYJ2: Przepływ/Temperatura: wyjście przełącznika (N/P); Bez czujnika 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	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (z przewodem zasilającym 0,1 m i złączem M12-M8)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
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/czujnik temperatury	L2 (Wyjście 1:IO-Link/Wyjście przekaźnikowe N/P; Wyjście 2:Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury:Brak)

Nr kat.	PF3W711-F06-L2Q-MZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:10