



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, z wyświetlaczem, seria PF3W7 (PF3W711-F10-L2TN-MAZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-F10-L2TN-MAZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Bez zaworu regulacji przepływu
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	10 (1)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	L2T (Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2: Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	N (Brak)
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	A (Z certyfikatem kalibracji)
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)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (brak)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
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	L2T (Wyjście 1:IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2:Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury:Tak)

Nr kat.	PF3W711-F10-L2TN-MAZ
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:07