



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, złącza zaciskowe, z wyświetlaczem, seria PF3W7 (PF3W711-10-L-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W711-10-L-MZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	10 do 100 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/1
Specyfikacje wyjściowe	OUT1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/Wyjście przełącznika (N/P); OUT2: Przepływ/Temperatura: -; Bez czujnika temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem i złączem M8 (3 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	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	10 (1)
Zakres pomiaru przepływu	11 (10 do 100 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	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	wyjście 1: wyjście IO-Link/przełącznikowe, N/P; wyjście 2: brak

Nr kat.	PF3W711-10-L-MZ
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:59