



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 10-100 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W711-F06-L2TQ-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3W711-F06-L2TQ-MZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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	06 (3/4)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	L2T ( Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2: Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	Q (With M12-M8 Conversion Lead Wire, 0.1 m)
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
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

Nr kat.

PF3W711-F06-L2TQ-MZ

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:34