



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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 | 06 (3/4) |
| Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury | LT (Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2: Brak; 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

| | |
|---------------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | Q (adapter M12-M8 przewód długość 0,1 m) |
| Wielkość przyłącza | 06 (3/4) |
| 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-F06-LTQ-MZ |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:57