



## Czujnik przepływu cyfrowy, 2-100 l/min, z monitorem (PFM711-C8-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PFM711-C8-F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Zakres pomiaru przepływu         | 11 [2 do 100 (50 dla CO2) l/min]                   |
| Zawór regulacji przepływu        | Brak   |
| Wielkość przyłączy               | C8 [Wtykowe $\varnothing 8 / (5/16")$ ]            |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | Proste   |
| Typ wyjścia                      | F (1 wyjście PNP + wyjście analogowe (4 do 20 mA)) |
| Jednostki                        | Z funkcją zmiany jednostek                         |
| Instrukcja obsługi               | Z instrukcją obsługi                               |
| Certyfikat kalibracji            | Brak   |
| Typ złącza                       | Kabel z gniazdem przyłączeniowym (2 m)             |
| Opcja                            | Brak   |
| Wykonanie specjalne              | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Zakres pomiaru przepływu         | 11 [2 do 100 (50 dla CO2) l/min]                   |
| Certyfikat kalibracji            | brak   |
| Jednostki                        | z funkcją zmiany jednostek                         |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | proste   |
| Typ wyjścia                      | F (1 wyjście PNP + wyjście analogowe (4 do 20 mA)) |
| Typ złącza                       | kabel z gniazdem przyłączeniowym (2 m)             |
| Wykonanie specjalne              | brak   |
| Zawór regulacji przepływu        | brak   |
| Instrukcja obsługi               | z instrukcją obsługi                               |
| Wielkość przyłączy               | C8 (wtykowe D8 / 5/16")                            |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | PFM711-C8-F |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:08