



## Czujnik przepływu cyfrowy, 1-50 l/min (PFM750S-C6-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PFM750S-C6-F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 1 do 50(25)L/min                              |
| Zawór regulacji przepływu                     | Tak   |
| Średnica tłoka                                | Złącze szybkozłączne $\Phi 6$                 |
| Kierunek wejścia rur                          | Prosty  |
| Specyfikacja wyjścia                          | 1 wyjście PNP + analogowe (4 do 20 mA)        |
| Zdalna jednostka czujnika                     | Z funkcją przełączania jednostek wyświetlania |
| Instrukcja obsługi                            | Z instrukcją obsługi (japoński i angielski)   |
| Certyfikat kalibracji                         | None  |
| Opcja 1                                       | Z przewodem zasilającym z konektorem (2m)     |
| Opcja 2                                       | None  |
| Wykonanie na zamówienie                       | Standardowy                                   |

### DANE TECHNICZNE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Zakres pomiaru przepływu         | 50 [1 do 50 (25 dla CO2) l/min]                    |
| Certyfikat kalibracji            | brak   |
| Jednostki                        | Z funkcją zmiany jednostek                         |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | Proste   |
| Opcja                            | brak   |
| 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        | S (tak)  |
| Instrukcja obsługi               | Z instrukcją obsługi                               |
| Wielkość przyłączy               | C6 (wtykowe śr.6)                                  |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | PFM750S-C6-F |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:13