



Czujnik przepływu cyfrowy, 0,2-10 l/min (PFM710S-C6L-F-N-V) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PFM710S-C6L-F-N-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu) | 0,2 do 10(5) L/min |
| Zawór regulacji przepływu | Tak |
| Średnica tłoka | Złącze szybkozłączne $\Phi 6$ |
| Kierunek wejścia rur | Dół |
| Specyfikacja wyjścia | 1 wyjście PNP + analogowe (4 do 20 mA) |
| Zdalna jednostka czujnika | Z funkcją przełączania jednostek wyświetlania |
| Instrukcja obsługi | None |
| Certyfikat kalibracji | None |
| Opcja 1 | Z przewodem zasilającym z konektorem (2m) |
| Opcja 2 | Adapter montażu panelowego (dla zaworu regulacji przepływu) |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--|
| Zakres pomiaru przepływu | 10 [0,2 do 10 (5 dla CO2) l/min] |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| Jednostki | z funkcją zmiany jednostek |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | L (od dołu) |
| Opcja | V (adapter do montażu tablicowego czujnika z zaworem dławicowym: ZS-33-JS) |
| 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 | N (wysoka temperatura -5 do +100 °C) |
| Wielkość przyłączy | C6 (wtykowe D6) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | PFM710S-C6L-F-N-V |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:58