



Czujnik przepływu cyfrowy, 0,2-10 l/min (PFM710S-C6-E-M-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PFM710S-C6-E-M-Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Zakres pomiaru przepływu | 10 [0.2 do 10 (5 dla CO2) l/min] |
| Zawór regulacji przepływu | S (Tak) |
| Wielkość przyłączy | C6 (Wtykowe $\varnothing 6$) |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | Proste |
| Typ wyjścia | E (1 wyjście PNP + wyjście analogowe (1 do 5 V)) |
| Jednostki | M (Jednostki SI) |
| Instrukcja obsługi | Z instrukcją obsługi |
| Certyfikat kalibracji | Brak |
| Typ złącza | Z (Bez kabla) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Zakres pomiaru przepływu | 10 [0,2 do 10 (5 dla CO2) l/min] |
| Certyfikat kalibracji | brak |
| Jednostki | M (Jednostki SI) |
| Kierunek doprowadzenia przyłączy | Proste |
| Opcja | brak |
| Typ wyjścia | E (1 wyjście PNP + wyjście analogowe (1 do 5 V)) |
| Typ złącza | Z (Bez kabla) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zawór regulacji przepływu | S (tak) |
| Instrukcja obsługi | Z instrukcją obsługi |
| Wielkość przyłączy | C6 (wtykowe śr.6) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | PFM710S-C6-E-M-Z |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:56