



## Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725-F1-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF2M725-F1-E**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Zakres pomiaru przepływu                 | 25 (0.3 do 25 L/min)  |
| Zawór regulacji przepływu                | Brak  |
| Wielkość przyłączy                       | F1 (G1/8).  |
| Typ wyjścia                              | E (Out 1: PNP; Out 2: Analogue 1 to 5 V - Analogue 0 to 10 V) |
| Przyłącze elektryczne                    | Kabel z gniazdem przyłączeniowym                              |
| Jednostki                                | Funkcja zmiany jednostek                                      |
| Wspornik /adapter do montażu tablicowego | Bez wyposażenia   |
| Certyfikat kalibracji                    | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Gwint                                    | 1/8                                    |
| Rodzaj gwintu                            | G                                      |
| Przyłącze elektryczne                    | kabel z gniazdem przyłączeniowym       |
| Zakres pomiaru przepływu                 | 25 (0,3 do 25 L/min)                   |
| Certyfikat kalibracji                    | brak                                   |
| Jednostki                                | Funkcja zmiany jednostek               |
| Typ wyjścia                              | E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V) |
| Zawór regulacji przepływu                | brak                                   |
| wspornik /adapter do montażu tablicowego | bez wyposażenia                        |

Nr kat.

PF2M725-F1-E

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:32