



## Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725S-F1-FW-S) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF2M725S-F1-FW-S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Zakres pomiaru przepływu                 | 25 (0.3 do 25 L/min)  |
| Zawór regulacji przepływu                | S (Z zaworem sterującym przepływem)                             |
| Wielkość przyłączy                       | F1 (G1/8).  |
| Typ wyjścia                              | F (Out 1: PNP; Out 2: Analog 4 to 20 mA)                        |
| Przyłącze elektryczne                    | W (Przewód zasilający z konektorem + gumowa osłona na konektor) |
| Jednostki                                | Funkcja zmiany jednostek  |
| Wspornik /adapter do montażu tablicowego | S (Wspornik, z zaworem regulacji przepływu)                     |
| Certyfikat kalibracji                    | Brak  |

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Gwint                                    | 1/8   |
| Rodzaj gwintu                            | G   |
| Przyłącze elektryczne                    | W (przewód zasilający z konektorem + gumowa osłona na konektor) |
| Zakres pomiaru przepływu                 | 25 (0,3 do 25 L/min)  |
| Certyfikat kalibracji                    | brak  |
| Jednostki                                | Funkcja zmiany jednostek  |
| Typ wyjścia                              | F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)                        |
| Zawór regulacji przepływu                | S (z zaworem sterującym przepływem)                             |
| wspornik /adapter do montażu tablicowego | S (wspornik, z zaworem regulacji przepływu)                     |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | PF2M725S-F1-FW-S |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:18