



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725S-F1-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M725S-F1-F**

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	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	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia

Nr kat.

PF2M725S-F1-F

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:08