



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	C (Out 1: NPN; 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	S (Wspornik, z zaworem regulacji przepływu)
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	C (WY1: NPN - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	S (wspornik, z zaworem regulacji przepływu)

Nr kat.	PF2M725S-F1-C-S
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:53