



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.3-25l/min (PF2M725S-C6-FW-MS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M725S-C6-FW-MS**

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	C6 (ø6).
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	M (Tylko jednostki SI)
Wspornik /adapter do montażu tablicowego	S (Wspornik, z zaworem regulacji przepływu)
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

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	M (tylko jednostki SI)
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)
Wielkość przyłączy	C6 (6 mm)

Nr kat.

PF2M725S-C6-FW-MS

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:49