



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, 2-16 l/min, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720S-F03-ET-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720S-F03-ET-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.

PF3W720S-F03-ET-M

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:04