



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



**Numer artykułu SKU:  
PF3W720S-F03-B-MR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	OUT1 Przepływ: PNP; OUT2 Przepływ: PNP, Temperatura: -; Brak
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Uchwyt
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Wspornik	R (wspornik)
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-B-MR
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:14