



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740S-F04-F-MRZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740S-F04-F-MRZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	5 do 40 L/min
Zawór regulacji przepływu	Tak
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacje wyjściowe	OUT1:PNP;OUT2:Analog 4 do 20 mA; bez czujnika temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego:L/min;Przepływ skumulowany:L;Temperatura:?
Uchwyt	Z uchwytem
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min, przepływ skumulowany: L, temperatura: °C)
Wspornik	R (ze wspornikiem)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem regulacji przepływu)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: PNP; wyjście 2: natężenie przepływu: analogowe 4 do 20 mA

Nr kat.	PF3W740S-F04-F-MRZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06