



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



**Numer artykułu SKU:
PF3W740S-F04-H-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	H (WY1: PNP - WY2: zewnętrzne wejście)
Czujnik temperatury	Brak
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	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	z kablem i złączem M8
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	H (WY1: PNP - WY2: zewnętrzne wejście)
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.	PF3W740S-F04-H-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:03