



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740-06-D-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740-06-D-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Brak
Typ gwintu	R
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Typ wyjścia	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
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	3/4
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	D (WY1: NPN - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W740-06-D-M
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:26