



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 5-40 l/min, IP65, seria PF3W7
(PF3W740S-N04-AT-MR) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740S-N04-AT-MR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	N (NPT)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	A (WY1: NPN - WY2: NPN)
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	Z kablem i złączem M8
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	R (Wspornik)
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	A (WY1: NPN - WY2: NPN)
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.

PF3W740S-N04-AT-MR