



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



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

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 regulacji przepływu)
Gwint	N (NPT)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	AT (Wyjście 1: NPN; Wyjście 2: Natężenie przepływu: NPN; Temp.: NPN; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	w/Lead Wire and M8 Connector, 3m
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min, przepływ skumulowany: L, temperatura: °C)
Wspornik	R (Ze wspornikiem)
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	z przewodem i złączem M8, 3m
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Certyfikat kalibracji	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/czujnik temperatury	AT (Wyjście 1:NPN; Wyjście 2:Natężenie przepływu:NPN; Temp.:NPN; Czujnik temperatury:Tak)

Nr kat.	PF3W740S-N04-AT-MRZ
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:23