



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 2-16 l/min, IP65, seria PF3W7 (PF3W720S-N04-AT-MRZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720S-N04-AT-MRZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 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	NPT
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	tak
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: NPN; wyjście 2: natężenie przepływu: NPN; Temp.: NPN

Nr kat.	PF3W720S-N04-AT-MRZ
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:15