



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 2-16 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720S-04-BT-MRZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720S-04-BT-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	Rc
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	BT (Wyjście 1: PNP; Wyjście 2: Przepływ: PNP; Temp.: PNP; 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	Rc
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)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	wyjście 1: PNP; wyjście 2: Przepływ: PNP; Temp.: PNP

Nr kat.	PF3W720S-04-BT-MRZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:47