



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W720-03-L2T-MRZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720-03-L2T-MRZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Zakres przepływu znamionowego	2 do 16 L/min
Zawór regulacji przepływu	None
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/wyjście przełączające (N/P); WYJ2: Przepływ/Temperatura: wyjście przełączające (N/P); z czujnikiem temperatury
Przewód przyłączeniowy	Z przewodem i złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C
Uchwyt	Z uchwytem
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	03 (3/8)
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	bez zaworu regulacji przepływu
Seria	Z (zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 l/min , 20: 2 do 16 l/min, 40: 5 do 40 l/min, 11: 10 do 100 l/min)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: IO-Link/wyjście przekaźnikowe N/P; wyjście 2: wyjście przekaźnikowe, N/P

Nr kat.	PF3W720-03-L2T-MRZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:39