



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 2-16 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720-F04-LN-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W720-F04-LN-MZ**

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	G
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacje wyjściowe	OUT1: Przepływ/Temperatura: IO-Link/Wyjście przełącznika (N/P); OUT2: Przepływ/Temperatura: -; Bez czujnika temperatury
Przewód przyłączeniowy	None
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min, Przepływ skumulowany: L, Temperatura: °C
Uchwyt	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji (tylko czujnik przepływu)	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (brak)
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	brak
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: wyjście IO-Link/przełącznikowe, N/P; wyjście 2: brak

Nr kat.	PF3W720-F04-LN-MZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:06