



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 2 stacje, do wody, 0,5-40 l/min, seria PF3WR (PF3WR02UF-504P-03-2T) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**PF3WR02UF-504P-03-2T**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Ilość stanowisk	02 (2 stanowiska)
Typ przyłączy	U (Strona U: otwarta; Strona D: zamknięta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Elementy jednostki powrotu	P (Bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Wielkość portu powrotu	03 (3/8)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	2T ( Wyjście 1: analogowe 4 do 20 mA; Wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: Analog 4 do 20 mA; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	w/Lead Wire and M8 Connector, 3m
Specyfikacje jednostki przekaźnika przepływu	Remote Sensor: Instantaneous flow: l/min; Temp.: °C; Integrated Display IO-Link: Instantaneous flow: gal/min; Accumulated Flow: gal; Temp.: °C

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Typ przyłączy	U (strona U: otwarta; strona D: zamknięta)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Ilość stanowisk	02 (2 stanowiska)
Elementy jednostki powrotu	P (bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Specyfikacje jednostki przekaźnika przepływu	czujnik zdalny, jednostka przepływu: l/min, jednostka temp.: °C; wyświetlacz zintegrowany IO-Link; jednostka przepływu: gal/min, przepływ sumatyczny: gal; jednostka temp.: °C
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Wielkość portu powrotu	03 (3/8)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	2T (wyjście 1: analogowe 4 do 20 mA; wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: Analog 4 do 20 mA; Czujnik temperatury: Tak)

Nr kat.

PF3WR02UF-504P-03-2T

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:42