



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, seria PF3WR  
(PF3WR06BF-504W-03-2T) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3WR06BF-504W-03-2T**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 9 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Ilość stanowisk	06 (6 stanowisk)
Typ przyłączy	B (Strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Elementy jednostki powrotu	W (Z zaworem regulacji przepływu; 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	B (strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Ilość stanowisk	06 (6 stanowisk)
Elementy jednostki powrotu	W (z zaworem regulacji przepływu; 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.	PF3WR06BF-504W-03-2T
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:12