



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 0,5-4 l/min, seria PF3WR (PF3WR07BF-504-03-2T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3WR07BF-504-03-2T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozdzielacz	Typ zdalny (typ powrotny)
System	7 stanowisk
Główne rurociągi	Strona U: otwarta; Strona D: otwarta
Typ gwintu rurkowego	G
Typ przełącznika przepływu	Zdalna jednostka czujnika
Zakres przepływu znamionowego	0,5 do 4 L/min
Elementy jednostki zwrotnej	Bez zaworu regulacji przepływu, bez zaworu stop
Rozmiar portu	3/8
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: Analog 4 do 20 mA; WYJ2: Analog 4 do 20 mA; z czujnikiem temperatury
Przewód sygnałowy/Opcja	Z przewodem zasilającym z złączem M8 (3 m)
Zdalna jednostka czujnika	Prędkość przepływu chwilowego: L/min; przepływ skumulowany: -; temperatura: ?

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	07 (7 stanowisk)
Elementy jednostki powrotu	zawór regulujący przepływ: brak; zawór odcinający: brak
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.	PF3WR07BF-504-03-2T
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:52