



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, z czujnikiem przepływu, seria PF3WR (PF3WR05B-504P-03-1T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3WR05B-504P-03-1T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	05 (5 stanowisk)
Typ przyłączy	B (Strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	Rc
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	1T (Wyjście 1: analogowe 1 do 5 V; Wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: analogowe 1 do 5 V; 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	Rc
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	05 (5 stanowisk)
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	1T (wyjście 1: analogowe 1 do 5 V; wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: analogowe 1 do 5 V; Czujnik temperatury: Tak)

Nr kat.	PF3WR05B-504P-03-1T
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:07