



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 4 stacje, seria PF3WR (PF3WR04UF-520-04-1TN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3WR04UF-520-04-1TN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	04 (4 stanowiska)
Typ przyłączy	U (Strona U: otwarta; Strona D: zamknięta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Elementy jednostki powrotu	Zawór regulujący przepływ: Brak; Zawór odcinający: Brak
Wielkość portu powrotu	04 (R1/2)
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	N (Bez kabla ze złączem M8)
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	N (bez kabla ze złączem M8)
Typ przyłączy	U (strona U: otwarta; strona D: zamknięta)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Ilość stanowisk	04 (4 stanowiska)
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	04 (R1/2)
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.

PF3WR04UF-520-04-1TN

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:19