



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, seria PF3WC (PF3WC03DF-504S-03-1T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3WC03DF-504S-03-1T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	03 (3 stanowiska)
Układ modułu zasilania/powrotu	D (Strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	F (G)
Elementy jednostki zasilającej	Zawór regulujący przepływ: Brak; Zawór odcinający: Brak
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres przepływu jednostki powrotu	04 (0,5 do 4 l/min)
Elementy jednostki powrotu	S (Z zaworem regulacji przepływu; zawór odcinający: brak)
Rozmiar portu zasilania/powrotu	03 (3/8)
Return Unit	Flow Switch Output Specifications: 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
Return Unit	Flow Switch Unit Specifications: 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
Ilość stanowisk	03 (3 stanowiska)
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Elementy jednostki powrotu	S (z zaworem regulacji przepływu; zawór odcinający: brak)
Elementy jednostki zasilającej	zawór regulujący przepływ: brak; zawór odcinający: brak
Jednostka powrotu	czujnik zdalny, jednostka przepływu: l/min, jednostka temp.: °C; wyświetlacz zintegrowany IO-Link; jednostka przepływu: gal/min, przepływ sumatyczny: gal; jednostka temp.: °C
Jednostka zwrotna specyfikacja przełącznika przepływu wyjścia	1T (wyjście 1: analogowe 1 do 5 V; wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: analogowe 1 do 5 V; Czujnik temperatury: Tak)
Układ modułu zasilania/powrotu	D (strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Wielkość portu zasilania/powrotu	03 (3/8)
Zakres przepływu jednostki powrotu	04 (0,5 do 4 l/min)

Nr kat.	PF3WC03DF-504S-03-1T
---------	----------------------