



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, do wody, 0,5-40 l/min, seria PF3WB (PF3WB05B-W504P-03-1T) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3WB05B-W504P-03-1T

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	05 (5 stanowisk)
Typ przyłączy	B (Strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	Rc
Elementy jednostki zasilającej	W (Z zaworem regulacji przepływu; z zaworem odcinającym)
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres przepływu jednostki powrotu	04 (0,5 do 4 l/min)
Elementy jednostki powrotu	P (Bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
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	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Typ przyłączy	B (strona U: otwarta; strona D: otwarta)
Ilość stanowisk	05 (5 stanowisk)
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Elementy jednostki powrotu	P (bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Elementy jednostki zasilającej	W (z zaworem regulacji przepływu; z zaworem odcinającym)
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)
Wielkość portu zasilania/powrotu	03 (3/8)
Zakres przepływu jednostki powrotu	04 (0,5 do 4 l/min)

Nr kat.	PF3WB05B-W504P-03-1T
---------	----------------------