



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, do wody, 0,5-40 l/min, seria PF3WB
(PF3WB03DN-520-03-2) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3WB03DN-520-03-2

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	03 (3 stanowiska)
Typ przyłączy	D (Strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	N (NPT)
Elementy jednostki zasilającej	Zawór regulujący przepływ: Brak; Zawór odcinający: Brak
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres przepływu jednostki powrotu	20 (2 do 16 l/min)
Elementy jednostki powrotu	Zawór regulujący przepływ: Brak; Zawór odcinający: Brak
Rozmiar portu zasilania/powrotu	03 (3/8)
Return Unit	Flow Switch Output Specifications: 2 (Wyjście 1: Analogowe 4 do 20 mA; Wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: Brak; Czujnik temperatury: Brak)
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	NPT
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Typ przyłączy	D (strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Ilość stanowisk	03 (3 stanowiska)
Przełącznik przepływu jednostki powrotu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Elementy jednostki powrotu	zawór regulujący przepływ: brak; 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	2 (wyjście 1: analogowe 4 do 20 mA; wyjście 2: przepływ: brak; temp: brak; czujnik temperatury: brak)
Wielkość portu zasilania/powrotu	03 (3/8)
Zakres przepływu jednostki powrotu	20 (2 do 16 l/min)

Nr kat.	PF3WB03DN-520-03-2
---------	--------------------