



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 3 stacje, 0,5-40 l/min, seria PF3WR (PF3WR07DF-520P-04-2T) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3WR07DF-520P-04-2T

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	07 (7 stanowisk)
Typ przyłączy	D (Strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Elementy jednostki powrotu	P (Bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Wielkość portu powrotu	04 (R1/2)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	2T (Wyjście 1: analogowe 4 do 20 mA; Wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: Analog 4 do 20 mA; 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	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Typ przyłączy	D (strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Ilość stanowisk	07 (7 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	04 (R1/2)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	2T (wyjście 1: analogowe 4 do 20 mA; wyjście 2: Przepływ: Brak; Temp: Analog 4 do 20 mA; Czujnik temperatury: Tak)

Nr kat.

PF3WR07DF-520P-04-2T

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00