



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 2 stacje, seria PF3WR
(PF3WR02DF-540S-04-2T) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3WR02DF-540S-04-2T

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	02 (2 stanowiska)
Typ przyłączy	D (Strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Elementy jednostki powrotu	S (Z zaworem regulacji przepływu; zawór odcinający: brak)
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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:12