



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 1 stacja, seria PF3WR
(PF3WR01UF-540-04-2TN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3WR01UF-540-04-2TN**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ilość stanowisk	01 (1 stanowisko)
Typ przyłączy	U (Strona U: otwarta; Strona D: zamknięta)
Typ gwintu	F (G)
Wersja przekaźnika przepływu	5 (Czujnik bez wyświetlacza)
Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Elementy jednostki powrotu	Zawór regulujący przepływ: Brak; 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	N (Bez kabla ze złączem M8)
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. 11:46