



Czujnik przepływu cyfrowy IO-Link, typ rozdzielny-powrót, 6 stacji, 0,5-40 l/min, seria PF3WR (PF3WR06D-704P-03-C-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3WR06D-704P-03-C-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 9 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Ilość stanowisk	06 (6 stanowisk)
Typ przyłączy	D (Strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Typ gwintu	Rc
Wersja przekaźnika przepływu	7 (zintegrowany wyświetlacz)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Elementy jednostki powrotu	P (Bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Wielkość portu powrotu	03 (3/8)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	C (Wyjście 1: NPN; Wyjście 2: Natężenie przepływu: analogowe 1 do 5 V; Temp: Brak; Czujnik temperatury: Brak)
Przyłącze elektryczne	w/Lead Wire and M8 Connector, 3m
Specyfikacje jednostki przekaźnika przepływu	M (Integrated Display: Instantaneous flow: l/min; Accumulated Flow: L; Temp.: °C; Integrated Display IO-Link: Instantaneous flow: l/min; Accumulated Flow: L; Temp.: °C)

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Typ przyłączy	D (strona U: zamknięta; strona D: otwarta)
Zakres pomiaru przepływu	04 (0,5 do 4 l/min)
Ilość stanowisk	06 (6 stanowisk)
Elementy jednostki powrotu	P (bez zaworu regulującego przepływ; z zaworem odcinającym)
Specyfikacje jednostki przekaźnika przepływu	wyświetlacz: zintegrowany, jednostka przepływu: l/min, przepływ sumaryczny: l, jednostka temp.: °C; wyświetlacz zintegrowany IO-Link: jednostka przepływu: l/min
Wersja przekaźnika przepływu	7 (zintegrowany wyświetlacz)
Wielkość portu powrotu	03 (3/8)
Specyfikacje wyjścia przekaźnika przepływu	C (wyjście 1: NPN; wyjście 2: natężenie przepływu: analogowe 1 do 5 V; Temp: Brak; czujnik temperatury: brak)

Nr kat.	PF3WR06D-704P-03-C-M
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:08