



Czujnik przepływu wody cyfrowy, do wysokich temperatur, zdalny, IP65, 0,5-4 l/min, seria PF2W5 (PF2W504T-F03-1-C) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**PF2W504T-F03-1-C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Przepływ	04 (0,5~4 l/min)
Gwint	F (Gwint G)
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Kabel przyłączeniowy	3 M Lead Wire w/Connector
Typ wyjścia	1 (Wyjście impulsowe + wyjście analogowe (1~5V))
Opcja	C (Złącze e-con x 1 szt.)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Wielkość przyłącza	03 (3/8)
Przepływ	04 (0,5-4 l/min)
Kabel przyłączeniowy	kabel o dł. 3 m z wtyczką
Opcja	C (złącze e-con x 1 szt.)
Typ wyjścia	1 (wyjście impulsowe + wyjście analogowe (1-5V))

Nr kat.

PF2W504T-F03-1-C

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:54