



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



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres przepływu	0,5 do 4 L/min
Zakres temperatur	0 do 90°C
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	3/8
Przewód przyłączeniowy	Przewód złączowy z konektorem M12 (3 m)
Specyfikacje wyjściowe	Specyfikacja: Wyjście dla jednostki monitorującej; Model jednostki monitorującej (monitor): Seria PF2W300
Opcja (tylko dla specyfikacji wyjścia "1")	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przepływ	04 (0,5-4 l/min)
Kabel przyłączeniowy	przewód z wtyczką dł. 3 m
Opcja	brak
Typ wyjścia	Tylko wyjście impulsowe

Nr kat.

PF2W504T-F03

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:14