



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 0,5-40 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7 (PF3W740-06-L2TN-MZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3W740-06-L2TN-MZ**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	40 (5 do 40 l/min)
Zawór regulacji przepływu	Bez zaworu regulacji przepływu
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	L2T (Wyjście 1: IO-Link/Wyjście przekaźnikowe, N/P; Wyjście 2: Wyjście przekaźnikowe, N/P; Czujnik temperatury: Tak)
Przyłącze elektryczne	N (Brak)
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min; przepływ skumulowany: L; temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak
Seria	Z (Zakres przepływu: 04: 0.5 do 4 L/min , 20: 2 do 16 L/min, 40: 5 do 40 L/min, 11: 10 do 100 L/min)

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:23