



Czujnik przepływu wody cyfrowy, złącza zaciskowe, 2-16 l/min, IP65, seria PF3W7
(PF3W720S-F04-BTN-M) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W720S-F04-BTN-M

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Certyfikat kalibracji	Brak
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Typ gwintu	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak
Czujnik temperatury	T (Z czujnikiem temperatury)
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	T (z czujnikiem temperatury)
Typ wyjścia	B (WY1: PNP - WY2: PNP)
Wspornik	brak
Wykonanie specjalne	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (przepływ: l/min, temperatura: °C)

Nr kat.	PF3W720S-F04-BTN-M
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:59