



Czujnik przepływu wody cyfrowy, 2-16 l/min, IP65, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720-F04-FN-M) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W720-F04-FN-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	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	Brak
Zawór regulacji przepływu	Brak
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	F (WY1: PNP - WY2: analogowe 4 do 20 mA)
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	brak
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	przepływ: l/min, temperatura: °C
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)

Nr kat.	PF3W720-F04-FN-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:59