



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



**Numer artykułu SKU:
PF3W720S-F04-EN-MR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem sterującym przepływem)
Typ gwintu	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Typ wyjścia	E (WY1: PNP - WY2: analogowe 1 do 5 V)
Czujnik temperatury	Brak
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zintegrowany wyświetlacz/jednostki wskazań	M (Przepływ: l/min, temperatura: °C)
Wspornik	R (Wspornik)
Certyfikat kalibracji	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla przyłączeniowego, ze złączem M8)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Typ wyjścia	E (wY1:PNP - WY2:analogowe 1 do 5 V)
Wspornik	R (wspornik)
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-EN-MR
---------	--------------------

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