



Czujnik przepływu wody zdalny, IP65, 2-16 l/min, seria PF3W5 (PF3W520S-F04-2-Z) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W520S-F04-2-Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Zawór regulacji przepływu	S (Z zaworem regulacji przepływu)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	2 (Wyjście 1 - natężenie przepływu: analogowe 4 do 20 mA; Out 2 Temperatura: Brak; Czujnik temperatury: Brak)
Przyłącze elektryczne	w/Lead Wire and M8 Connector, 3m
Jednostki	Przepływ chwilowy: L/min, Temperatura: °C
Wspornik	Brak
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	04 (R1/2)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Jednostki	przepływ chwilowy: l/min, temperatura: °C
Wspornik	brak
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem regulacji przepływu)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1 - natężenie przepływu: analogowe 4 do 20 mA; Wyjście 2 - Temperatura: Brak

Nr kat.	PF3W520S-F04-2-Z
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:21