



Czujnik przepływu wody cyfrowy, IP65, 2-16 l/min, złącza zaciskowe, seria PF3W7
(PF3W720S-F03-C-MRZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
PF3W720S-F03-C-MRZ

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	03 (3/8)
Specyfikacja wyjścia/czujnik temperatury	C (Wyjście 1: NPN, Wyjście 2: Przepływ: analogowe 1 do 5 V, Temp: Brak, Czujnik temperatury: Brak)
Przyłącze elektryczne	w/Lead Wire and M8 Connector, 3m
Jednostki	M (Przepływ chwilowy: L/min, przepływ skumulowany: L, temperatura: °C)
Wspornik	R (Ze wspornikiem)
Certyfikat kalibracji	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	kabel o dł. 3 m z wtyczką M8
Wielkość przyłącza	O3 (3/8)
Zakres pomiaru przepływu	20 (2 do 16 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
czujnik temperatury	brak
Jednostki	M (przepływ chwilowy: l/min, przepływ skumulowany: L, temperatura: °C)
Wspornik	R (ze wspornikiem)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem regulacji przepływu)
specyfikacja wyjścia	wyjście 1: NPN, Wyjście 2: Przepływ: analogowe 1 do 5 V, Temp: Brak

Nr kat.	PF3W720S-F03-C-MRZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06