



Czujnik przepływu cyfrowy, 10-1000 l/min, seria PFMB (PFMB7102-04-EW-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PFMB7102-04-EW-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	10-1000 l/min
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1/2
Specyfikacja wyjścia	WYJ1:PNP; WYJ2:Analogowe 1 do 5 V
Opcja 1	Z przewodem z wtyczką (2 m) + osłona wtyczki (guma silikonowa)
Zdalna jednostka czujnika	Z funkcją przełączania jednostek wyświetlania
Opcja 2	Z uchwytem
Certyfikat kalibracji	Z certyfikatem kalibracji

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Zakres pomiaru przepływu	102 (10 do 1000 l/min)
Certyfikat kalibracji	A (z certyfikatem kalibracji)
Jednostki	z funkcją zmiany jednostek
Opcja	R (wspornik do wykonania bez zaworu dławiącego: ZS-42-C (PFMB7501/7102), ZS-42-D (PFMB7202))
Typ wyjścia	E (1 wyjście PNP + wyjście analogowe 1 do 5 V)
Typ złącza	W (kabel z gniazdem przyłączeniowym (2 m) + osłona złącza z kauczuku silikonowego)

Nr kat.	PFMB7102-04-EW-RA
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:08