



Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-20-FSN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-20-FSN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	120 do 12000 L/min
Typ przepływu	Typ o dużym przepływie
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	2
Specyfikacje wyjściowe	WYJŚCIE: PNP; FUNKCJA: Analogowe wyjście prądowe, wejście zewnętrzne
Opcja	Bez przewodu i złącza M12
Zdalna jednostka czujnika	Funkcja wyboru jednostek
Certyfikat kalibracji	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla zasilającego i złącza M12)
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Parametry wyjścia	FS (Wy:PNP; Wyjście analogowe prądowe <-> Wejście zewnętrzne)

Nr kat.	PF3A712H-20-FSN
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:15