



Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-F20-L3N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-F20-L3N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	G
Rozmiar portu	2
Specyfikacje wyjściowe	IO-Link:Wyjście przełącznika (N/P);FUNKCJA:Analogowe wyjście napięcia Wejście zewnętrzne
Opcja	Bez przewodu i złącza M12
Zdalna jednostka czujnika	Funkcja wyboru jednostek
Certyfikat kalibracji	Bez świadectwa kalibracji

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla zasilającego i złącza M12)
Wielkość przyłącza	20 (2)
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L3 [wyjście: IO-Link, wyjście przekaźnikowe N/P; funkcja: analogowe wyjście napięciowe , wejście zewnętrzne; Model jednostki monitorującej: seria PFG300]

Nr kat.	PF3A712H-F20-L3N
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:22