



Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-F20-L4N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A712H-F20-L4N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Typ gwintu	F [G (Zgodność z ISO 1179-1)]
Przyłącze elektryczne	N (Bez kabla zasilającego i złącza M12)
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Wielkość przyłączy	20 (2)
Typ wyjścia	L4 [Wyjście: IO-Link, Wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja: Analogowe wyjście prądowe <-> Wejście zewnętrzne; Jednostka monitorująca Model: Seria PFG310]

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	N (bez kabla zasilającego i złącza M12)
Wielkość przyłączy	20 (2)
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	L4 (wyjście: IO-Link, wyjście przekaźnikowe N/P; funkcja: analogowe wyjście prądowe, wejście zewnętrzne; jednostka monitorująca seria PFG310)

Nr kat.

PF3A712H-F20-L4N

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:16