



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Typ gwintu	Rc
Wielkość przyłączy	20 (2)
Parametry wyjścia	CS (Wy: NPN; Wyjście analogowe napięciowe <-> Wejście zewnętrzne)
Przyłącze elektryczne	Z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak, Certyfikat angielski i japoński
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Parametry wyjścia	CS (Wy:NPN; Wyjście analogowe napięciowe <-> Wejście zewnętrzne)

Nr kat.

PF3A712H-20-CS

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:33