



## Czujnik przepływu cyfrowy, 120-12000l/min (PF3A712H-F20-FS-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3A712H-F20-FS-M**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	12 (120 do 12000 l/min)
Typ gwintu	F [G (Zgodność z ISO 1179-1)]
Wielkość przyłączy	20 (2)
Parametry wyjścia	FS (Wy: PNP; Wyjście analogowe prądowe <-> Wejście zewnętrzne)
Przyłącze elektryczne	Z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Jednostki	M (Tylko jednostki SI)
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński

### DANE TECHNICZNE

Gwint	2"	Nr kat.	PF3A712H-F20-FS-M
Rodzaj gwintu	G		
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	M (tylko jednostki SI)		
Parametry wyjścia	FS (Wy:PNP; Wyjście analogowe prądowe <-> Wejście zewnętrzne)		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:26