



## Czujnik przepływu cyfrowy, 60-6000l/min (PF3A706H-F14-L4Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PF3A706H-F14-L4Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński
Zakres pomiaru przepływu	06 (60 do 6000 l/min)
Typ gwintu	F [G (Zgodność z ISO 1179-1)]
Przyłącze elektryczne	Q (Z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Wielkość przyłączy	14 (1 1/2)
Typ wyjścia	L4 [Wyjście: IO-Link, Wyjście przekaźnikowe (N/P); Funkcja: Analogowe wyjście prądowe <-> Wejście zewnętrzne; Jednostka monitorująca Model: Seria PFG310]

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Q (z kablem zasilającym 3m i złączem M12-M12)
Zakres pomiaru przepływu	06 (60 do 6000 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 Model:Seria PFG310]

Nr kat.

PF3A706H-F14-L4Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:44