



Czujnik przepływu cyfrowy, 60-6000l/min (PF3A706H-F14-L4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A706H-F14-L4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu	06 (60 do 6000 l/min)
Typ gwintu	F [G (Zgodność z ISO 1179-1)]
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]
Przyłącze elektryczne	Z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Jednostki	Funkcja zmiany jednostek
Certyfikat kalibracji	Brak, Certyfikat angielski i japoński

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	z kablem zasilającym 3m i złączem 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-L4

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:37