



Czujnik przepływu cyfrowy, 60-6000l/min (PF3A706H-14-L4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF3A706H-14-L4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zakres pomiaru przepływu 06 (60 do 6000 l/min)

Typ gwintu

Rc

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	Rc
Przyłącze elektryczne	z kablem zasilającym 3m i złączem M12
Wielkość przyłącza	14 (1 1/2)
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 seria PFG310)

Nr kat.

PF3A706H-14-L4

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:53