



+593-7-4100106

info@swissesor.com

www.swissesor.com / www.swissesor.net

Flujometro de Turbina

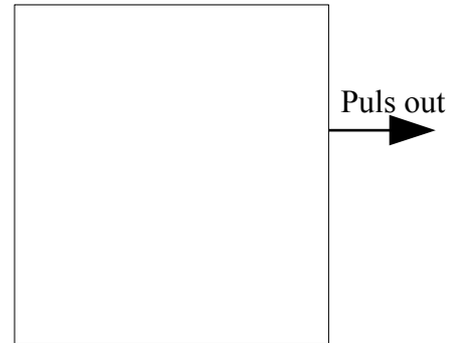
para agua filtrada

Modelo: 12.096

Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Proceso

Rosca:	G1/2" / G1" / G2"
Rango:	30 / 120 / 300 l/min
Presión:	max. 8 bar
Temperatura medio:	max. 60°C

Especificaciones

Salida	Pulsos
Nivel de voltaje	como alimentado
Precisión	<1 %

Especificaciones generales

Alimentación:	5..24VDC
Consumo máx:	10 mA
Temperatura ambiental	0 .. 50 °C

Caja

Conexiones:	Cable integrado 3-hilos
Dimensiones:	72x72x50 [mm]
Material:	Baquelita
Montaje:	Tubería con rosca
Protección:	IP65
Peso:	0,6..1 kg

Función

El equipo está diseñado para medición de flujo o cantidad de agua filtrada a través de un sensor tipo turbina.

Se ofrece el equipo en 3 dimensiones:

- a) G1/2" con rango 1..30 l/min
- b) G1" con rango 1..120 l/min
- c) G2" con rango 5..300 l/min

El rango en la alimentación del equipo permite llevar la señal a un PLC o Microcontrolador.