

Flujometro de Turbina

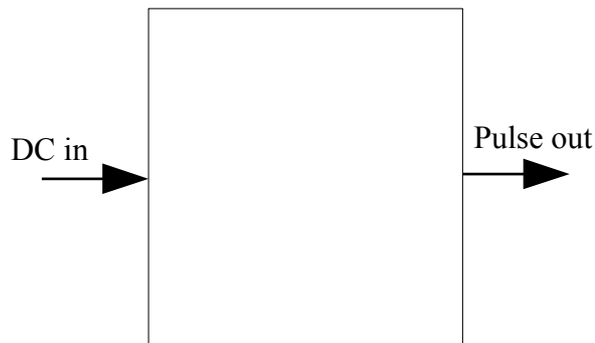
para agua filtrada

Modelo: 12.145

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

Dirección de flujo: unidireccional horizontal / hacia arriba
 Salida: Pulsos 24 VDC
 Precisión: <1 %

Especificaciones generales

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

Caja

Conexiones: conector M12 4-polos
 Dimensiones: 72x72x50 [mm]
 Material: Baquelita
 Montaje: enroscado
 Protección: IP65
 Peso: 0,6..1 kg

Función

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

Se ofrece el equipo en 3 variantes:

- 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 equipo únicamente convierte los pulsos del sensor en pulsos a nivel 24 VDC, (aislamiento galvánico) apto para llevar a un PLC o sistema de conteo industrial externo.