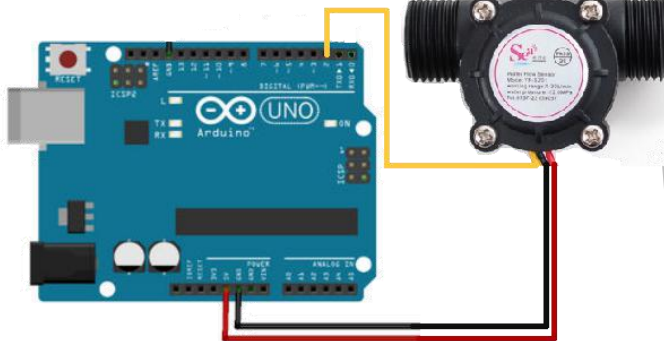


# AR-LIQUIDO: Sensor de Flujo de Agua.



## Descripción:

Sensor de caudal por efecto hall. Permite medir el flujo de agua hasta 60 litros por minuto. Muy sencillo de usar, liviano y de fácil montaje.

## Especificaciones:

- Voltaje de Operación: 5V-18VCD.
- Corriente Máxima de Operación: 15 mA (5VCD).
- Temperatura trabajo:  $\leq 80$  °C.
- Humedad de trabajo: 35%~90%RH (no se permite partículas congeladas).
- Caudal: 1-60 Litros/min.
- Presión permitida: 1.25Mpa.
- Temperatura de agua: -5~+80 °C.
- Diametro de terminales: 3/4".
- Disparo de salida HIGH: 0.04uS.
- Disparo de salida LOW: 0.18uS.
- Dimensiones: Aprox. 6.5 x 4cm. Tamaño del cable: 15cm.

AG Electrónica S.A. de C.V.  
República del Salvador N° 20  
Segundo Piso  
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. BMF

Fecha: 15/01/2018

Rev 2. BMF