

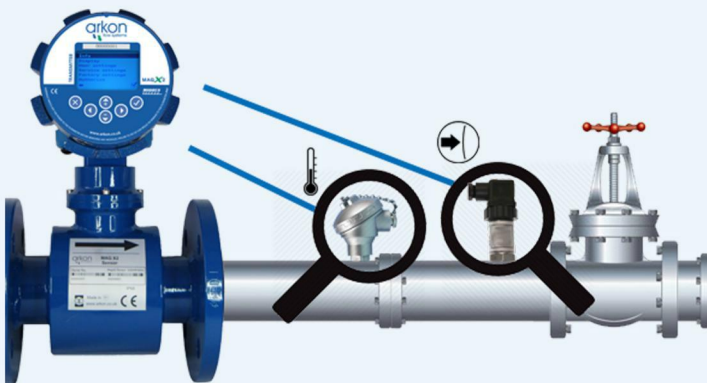
Arkon Flow Systems ofrece nuevas funcionalidades que permiten medir simultáneamente la temperatura, la presión y el flujo. Esta solución permite al diseñador del sistema implementar el dispositivo que mejor satisface los requerimientos de la aplicación. Ofreciendo un transmisor para múltiples dispositivos, podemos ofrecer soluciones que reducen el inventario y disminuye el tiempo de instalación.

La amplia gama de las opciones de comunicación del MAGX2 te permiten transferir datos a través de varios módulos de comunicación (incluyendo Wi-Fi, TCP/IP, GSM-SMS, GPRS).



CARACTERÍSTICAS

- 💧 Un único punto de medición que suministra al mismo tiempo que proporciona información exhaustiva sobre el caudal, la temperatura y la presión
- 💧 Compatible con todos los sensores de presión con salida 4-20mA.
- 💧 Sensor de temperatura compatible con PT100, PT200, PT500 PT1000; 2, 3 y 4 conexiones de cable
- 💧 Detección de posibles fugas superficiales, gracias a la medición simultánea del flujo y la presión
- 💧 Transmisión de los resultados de la medición de presión y temperatura como mensajes de alarma vía GPRS, monitor o salidas de estado cuando los límites son excedidos
- 💧 Unidad todo-en-uno, todos la información en el mismo lugar
- 💧 Salida de señal digital de todas las medidas
- 💧 Bajos costes de instalación



APLICACIONES

- 💧 Gestión de aguas potables y residuales
- 💧 Pozos
- 💧 Detección de fugas
- 💧 Estaciones de bombeo de agua residual
- 💧 Bombas residenciales y comerciales

INSTALACIÓN TÍPICA

La estación de aguas residuales, que administra automáticamente el bombeo de aguas residuales, se usa para asegurar el drenaje de los puntos de escape en edificios y terreno bajo el reflujos del nivel de agua. Este puesto puede ser instalado mientras tanto en edificios y fuera de ellos – como un eje de plástico. El bombeo de agua residual no contiene excrementos, a diferencia de otros tipos de bombas de aguas residuales que contienen heces procedentes de hogares o del agua de lluvia.

