



AVFM 6.1 Flow Meter

El método de medición de flujo de área-velocidad es el más común de todas las mediciones de flujo. El medidor de flujo área-velocidad de Greyline utiliza un sensor ultrasónico sumergido que mide tanto el nivel como la velocidad del líquido que fluye para calcular la medición del flujo en un canal o tubería abierta. Los sensores se montan dentro de una tubería o en el fondo de un canal. Sólo hay que introducir el diámetro de la tubería o las dimensiones del canal en la unidad de control adjunta, y el caudalímetro de área-velocidad calcula y muestra automáticamente la medición del caudal.

El AVFM 6.1 es adecuado para aplicaciones de caudal en canales abiertos, como la monitorización del caudal afluente, la monitorización del caudal efluente, las aguas residuales, las aguas pluviales, las aplicaciones de aguas residuales industriales y la medición del caudal de agua de riego. Su configuración fácil de usar y guiada por menús significa que el caudalímetro de área y velocidad AVFM 6.1 está a sólo unos minutos de ofrecerle ese resultado de medición de caudal tan importante.

Ver mayor especificación del producto y modelo, en hoja de datos del fabricante Pulsar, en link siguiente:

<https://exproin.cl/wp-content/uploads/2023/03/Greyline-AVFM-6.1-Brochure-1.pdf>