



PDFM5.1

El PDFM 5.1 de Greyline es un medidor de flujo Doppler portátil que simplemente se sujeta al exterior de una tubería para obtener la medición del flujo en la misma. La tecnología Doppler significa que es adecuado para líquidos sucios o difíciles que contienen burbujas o sólidos, como aguas residuales, lodos, fangos, productos químicos, líquidos viscosos y abrasivos.

El caudalímetro Doppler portátil PDFM5.1 es ideal para solucionar problemas de caudal, equilibrar y comprobar el rendimiento de los caudalímetros permanentes. Rápido y fácil de manejar, el sensor se monta en el exterior de una tubería en menos de un minuto, utilizando el teclado incorporado y el menú de calibración para configurar el caudalímetro para la aplicación.

La unidad se alimenta de CA/CC con baterías NiMH incorporadas y un cargador externo. Con su salida de 4-20mA, usted puede usar el PDFM 5.1 de Greyline como una unidad de medición de flujo de tubería de repuesto en aplicaciones críticas. Las aplicaciones ideales para el medidor de flujo PDFM 5.1 con un sensor ultrasónico sin contacto, incluyen el flujo de tuberías afluentes y efluentes, flujos de tuberías industriales, flujos de irrigación, fabricantes de alimentos y bebidas, procesos farmacéuticos, y muchos más.

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

<https://exproun.cl/wp-content/uploads/2023/03/Greyline-PDFM-5.1-Brochure.pdf>